

Przegląd



Pompy malarskie



Maszyny do znakowania podłóg



Kolory oznaczeń podłogowych



Typ asfaltu



Technologia blokująca



Taśmy antypoślizgowe



Narzędzia pneumatyczne

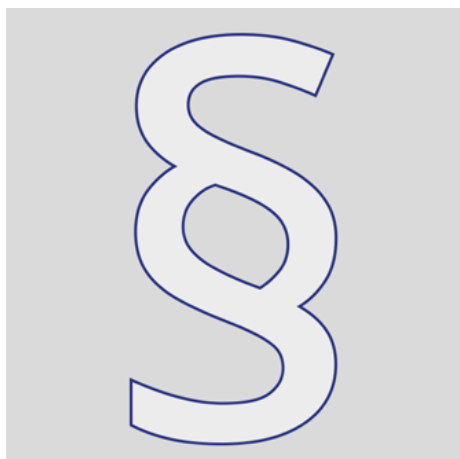


Warsztat i magazyn



Folie do znakowania podłóg LongLife

Przegląd



Informacje dodatkowe

Pompy malarskie



CMC Model 20000 - Dwugłowicowa pompa farby bez powietrza

Wydajność pompy: 2 x 7 l/min
Maksymalne ciśnienie: 250 bar
Silnik: elektryczny o mocy 3 KM
Napięcie: 380 V
Waga: 65 kg

CMC-20000
65 kg
1 Stk.



CMC Model 12000 V

Pompa do malowania bezpowietrznego z pionową pompą membranową
Wydajność pompy: 7,0 l/min
Ciśnienie maksymalne: 250 bar
Silnik: 3,0 PS elektryczny
Napięcie: 230 V

CMC-Modell 12000V
45 kg
1 Stk.



CMC Model P20-CB - opryskiwacz bezpowietrzny / pompa malarska z silnikiem Honda

Opryskiwacz bezpowietrzny CMC z pompą tłokową P20-CB do wszystkich prac malarskich.
Wydajność pompy: 6,17 l/min
Maksymalne ciśnienie: 250 bar
Silnik: silnik spalinowy o mocy 6 KM
Waga: 87 kg

CMC-P20-CB-CH
87 kg
1 Stk.



CMC Model P20-CE - Bezpowietrzny opryskiwacz / pompa malarska z napędem elektrycznym

Opryskiwacz bezpowietrzny CMC z pompą tłokową P20-CE do wszystkich prac malarskich.
Wydajność pompy: 6,17 l/min
Maksymalne ciśnienie: 250 bar
Silnik: 3 KM silnik elektryczny 230 V jednofazowy
Waga: 87 kg

CMC-P20-CE
87 kg
1 Stk.



Maszyny do znakowania podłóg



CMC AR 30 Pro-CMPR-MAXX - Bezpowietrzna maszyna do znakowania dróg z pompą tłokową 6,17 l/min i kompresorem

Profesjonalna maszyna do znakowania dróg do małych i średnich prac w sektorze profesjonalnym lub komunalnym! Wyposażona w pompę tłokową, kompresor i automatyczny dozownik RMCD. Idealna w połączeniu z wózkiem napędowym HMC.

CMC-AR30PROP-C-MAXX
210 kg
1 Stk.
155 x 77 x 128 cm



CMC AR30ITPP - Bezpowietrzna maszyna do znakowania dróg z napędem hydraulicznym i pompą tłokową

Samojezdna bezpowietrzna maszyna do znakowania dróg z napędem hydraulicznym. Idealna do znakowania gmin i miast, a nawet większych parkingów. Maszyna może być również wyposażona w systemy natryskowe z tworzywa sztucznego.

CMC-MTLAR30ITPP
265 kg
1 Stk.
165 x 60 x 105 cm



CMC AR 30 Pro - Bezpowietrzna maszyna do znakowania dróg z pompą membranową 5,9 L/min

Prosta, lekka i nieskomplikowana ręczna maszyna do znakowania dróg do małych oznaczeń w sektorze profesjonalnym lub komunalnym! Wyposażona w pompę membranową.

CMC-MTLAR30PRO
110 kg
1 Stk.
162 x 65 x 100 cm



CMC AR 30 Pro-2C - Bezpowietrzna maszyna do znakowania dróg z 2 pompami membranowymi 5,9 L/min.

Ręczna maszyna do znakowania dróg w 2 kolorach. Do znakowania szerokich linii jednym kolorem lub do znakowania dwóch linii różnymi odcieniami jednocześnie. Idealna również do malowania natryskowego 1:1 (uwaga na specjalny pistolet 1:1) Wyposażona w 2 pompy membranowe.

CMC-MTLAR30PRO-2C
150 kg
1 Stk.
160 x 68 x 105 cm



CMC AR 30 Pro-2C - Bezpowietrzna maszyna do znakowania dróg z 2 pompami membranowymi 5,9 L/min i silnikiem Hondamotor.

Ręczna maszyna do znakowania dróg w 2 kolorach. Do znakowania szerokich linii jednym kolorem lub do znakowania dwóch linii różnymi kolorami jednocześnie. Idealna również do malowania natryskowego 1:1 (uwaga na specjalny pistolet 1:1).

CMC-MTLAR30Pro-2C-H
150 kg
1 Stk.
160 x 68 x 105 cm



CMC AR 30 Pro-H - Bezpowietrzna maszyna do znakowania dróg z pompą membranową 5,9 L/min z silnikiem Hondy

Prosta, lekka i nieskomplikowana ręczna maszyna do znakowania dróg do małych oznaczeń w sektorze profesjonalnym lub komunalnym! Wyposażona w pompę membranową.

CMC-MTLAR30PRO-H
110 kg
1 Stk.
162 x 65 x 100 cm



CMC AR 30 Pro-P - Bezpowietrzna maszyna do znakowania dróg z pompą tłokową 6,17 L/min

Prosta, lekka i nieskomplikowana ręczna maszyna do znakowania dróg do małych oznaczeń w sektorze profesjonalnym lub komunalnym! Wyposażona w pompę tłokową.

CMC-MTLAR30PRO-P
142 kg
1 Stk.
155 x 75 x 101 cm



Maszyny do znakowania podłóg



CMC AR 30 ProP-2C - Bezpowietrzna maszyna do znakowania dróg z 2 pompami tłokowymi 6,17 l/min

Ręczna maszyna do znakowania dróg w 2 kolorach. Do znakowania szerokich linii jednym kolorem lub do znakowania dwóch linii różnymi kolorami jednocześnie.
Z jednostką sterującą C8000 lub urządzeniem RMCD-Road Marking Control Device.

CMC-MTLAR30PRO-P-2C
368 kg
1 Stk.
150 x 79 x 125 cm



CMC AR 30 Pro-P-G H - Odwrócona, bezpowietrzna maszyna do znakowania dróg z pompą tłokową 6,17 L/min i silnikiem Honda.

Specjalnie zaprojektowana maszyna do znakowania ciasnych promieni. Krótki rozstaw osi i specjalna konstrukcja z dwoma kołami z przodu i jednym skrętnym kołem z tyłu sprawiają, że jest to idealna maszyna do znakowania ciasnych promieni.

CMC-MTLAR30PRO-P-G-H
110 kg
1 Stk.
130 x 65 x 100 cm



CMC AR 30 PROP-H - Bezpowietrzna maszyna do znakowania dróg z pompą tłokową 6,17 L/min i silnikiem Hondy

Prosta, lekka i nieskomplikowana ręcznie prowadzona maszyna do znakowania dróg do małych oznaczeń w sektorze profesjonalnym lub komunalnym! Wyposażona w pompę tłokową z napędem hydraulicznym.

CMC-MTLAR30PROP-H
142 kg
1 Stk.
155 x 75 x 101 cm



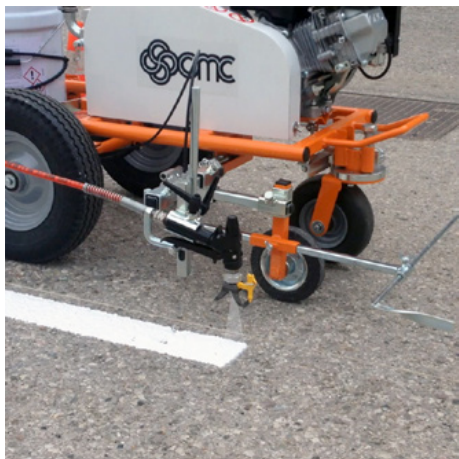
CMC AR 30 Pro-P 25 H - Bezpowietrzna maszyna do znakowania dróg z pompą tłokową 8,9 L/min silnik Hondy

Prosta, lekka i nieskomplikowana ręczna maszyna do znakowania dróg do małych oznaczeń w sektorze profesjonalnym lub komunalnym! Wyposażona w wydajną pompę tłokową o wydajności 8,9 l/min.

CMC-MTLRAR30PRO-P25H
160 kg
1 Stk.
146 x 64 x 102 cm



Kolory oznaczeń podłogowych



1-Kolory komponentów



Barwy stałe modyfikowane żywicą epoksydową



Kolory poliuretanowe



1-Kolory komponentów



STRAMAT TM/56 farba do znakowania dróg biała w pojemniku 25 kg

Farby do znakowania dróg STRAMAT są stosowane głównie na powierzchniach asfaltowych lub betonowych, do linii krawędziowych i środkowych, miejsc parkingowych, oznaczeń prześwitu lub innych oznaczeń w obszarach publicznych lub prywatnych.

OKA-100.1000.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56 farba do znakowania dróg żółta drogowa w pojemniku 25 kg

Farby do znakowania dróg STRAMAT są stosowane głównie na powierzchniach asfaltowych lub betonowych, do linii krawędziowych i środkowych, miejsc parkingowych, oznaczeń prześwitu lub innych oznaczeń w obszarach publicznych lub prywatnych.

OKA-100.1100.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56 farba do znakowania dróg żółta drogowa w pojemniku 25 kg

Farby do znakowania dróg STRAMAT są stosowane głównie na powierzchniach asfaltowych lub betonowych, do linii krawędziowych i środkowych, miejsc parkingowych, oznaczeń prześwitu lub innych oznaczeń w obszarach publicznych lub prywatnych.

OKA-100.2100.001_35
35 kg
35 kg



STRAMAT TM/56 farba do znakowania dróg czerwona w pojemniku 25 kg

Farby do znakowania dróg STRAMAT są stosowane głównie na powierzchniach asfaltowych lub betonowych, do linii krawędziowych i środkowych, miejsc parkingowych, oznaczeń prześwitu lub innych oznaczeń w obszarach publicznych lub prywatnych.

OKA-100.3100.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56 farba do znakowania dróg niebieska w pojemniku 25 kg

Farby do znakowania dróg STRAMAT są stosowane głównie na powierzchniach asfaltowych lub betonowych, do linii krawędziowych i środkowych, miejsc parkingowych, oznaczeń prześwitu lub innych oznaczeń w obszarach publicznych lub prywatnych.

OKA-100.5100.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56 farba do znakowania dróg zielona w pojemniku 25 kg

Farby do znakowania dróg STRAMAT są stosowane głównie na powierzchniach asfaltowych lub betonowych, do linii krawędziowych i środkowych, miejsc parkingowych, oznaczeń prześwitu lub innych oznaczeń w obszarach publicznych lub prywatnych.

OKA-100.6100.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56 farba do znakowania dróg czarna w pojemniku 25 kg

Farby do znakowania dróg STRAMAT są stosowane głównie na powierzchniach asfaltowych lub betonowych, do linii krawędziowych i środkowych, miejsc parkingowych, oznaczeń prześwitu lub innych oznaczeń w obszarach publicznych lub prywatnych.

OKA-100.9100.001
25 kg
25 kg

Barwy stałe modyfikowane żywicą epoksydową



STRAMAT TM/56-EP epoksydowo-modyfikowana farba HS biała w pojemniku 25 kg

Dwuskładnikowa farba do znakowania dróg STRAMAT 2-K-TM/56 EP jest dodatkowo modyfikowana epoksydem, co zapewnia wyższą odporność, lepszą przyczepność i dłuższą trwałość. Jest szczególnie popularna do stosowania na trudnych glebach. Często również w połączeniu z bezbarwnym uszczelniaczem poliuretanowym.

OKA-105.0000.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56-EP epoksydowo-modyfikowana farba HS żółta w pojemniku 25 kg

Dwuskładnikowa farba do znakowania dróg STRAMAT 2-K-TM/56 EP jest dodatkowo modyfikowana epoksydem, co zapewnia wyższą odporność, lepszą przyczepność i dłuższą trwałość. Jest szczególnie popularna do stosowania na trudnych glebach. Często również w połączeniu z bezbarwnym uszczelniaczem poliuretanowym.

OKA-105.0100.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56-EP epoksydowo-modyfikowana farba HS czerwona w pojemniku 25 kg

Dwuskładnikowa farba do znakowania dróg STRAMAT 2-K-TM/56 EP jest dodatkowo modyfikowana epoksydem, co zapewnia wyższą odporność, lepszą przyczepność i dłuższą trwałość. Jest szczególnie popularna do stosowania na trudnych glebach. Często również w połączeniu z bezbarwnym uszczelniaczem poliuretanowym.

OKA-105.3020.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56-EP epoksydowo-modyfikowana farba HS niebieska w pojemniku 25 kg

Dwuskładnikowa farba do znakowania dróg STRAMAT 2-K-TM/56 EP jest dodatkowo modyfikowana epoksydem, co zapewnia wyższą odporność, lepszą przyczepność i dłuższą trwałość. Jest szczególnie popularna do stosowania na trudnych glebach. Często również w połączeniu z bezbarwnym uszczelniaczem poliuretanowym.

OKA-105.5100.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56-EP epoksydowo modyfikowana farba HS zielona w pojemniku 25 kg

Dwuskładnikowa farba do znakowania dróg STRAMAT 2-K-TM/56 EP jest dodatkowo modyfikowana epoksydem, co zapewnia wyższą odporność, lepszą przyczepność i dłuższą trwałość. Jest szczególnie popularna do stosowania na trudnych glebach. Często również w połączeniu z bezbarwnym uszczelniaczem poliuretanowym.

OKA-105.6100.001
25 kg
25 kg

STRAMAT TM/56-EP epoksydowo-modyfikowana farba HS czerwona w pojemniku 25 kg

Dwuskładnikowa farba do znakowania dróg STRAMAT 2-K-TM/56 EP jest dodatkowo modyfikowana epoksydem, co zapewnia wyższą odporność, lepszą przyczepność i dłuższą trwałość. Jest szczególnie popularna do stosowania na trudnych glebach. Często również w połączeniu z bezbarwnym uszczelniaczem poliuretanowym.

OKA-105.7016.001
25 kg
25 kg



STRAMAT TM/56-EP epoksydowo-modyfikowana farba HS czarna w pojemniku 25 kg

Dwuskładnikowa farba do znakowania dróg STRAMAT 2-K-TM/56 EP jest dodatkowo modyfikowana epoksydem, co zapewnia wyższą odporność, lepszą przyczepność i dłuższą trwałość. Jest szczególnie popularna do stosowania na trudnych glebach. Często również w połączeniu z bezbarwnym uszczelniaczem poliuretanowym.

OKA-105.9005.001
25 kg
25 kg

Barwy stałe modyfikowane żywicą epoksydową



Utwardzacz do STRAMAT TM/56-EP w pojemniku 2,5 kg

Utwardzacz do modyfikowanego żywicą epoksydową HS-Farbe.

OKA-105.K200.001

2.5 kg

2.5 kg



Kolory poliuretanowe



STRAMAT 2K PU farba do znakowania hal RAL biały 9010 w pojemniku 5 kg

Rozpuszczalnikowa 2-składnikowa farba do znakowania hal na bazie poliuretanu. Spełnia najwyższe wymagania w zakresie odporności mechanicznej i chemicznej, wysokiej przyczepności i niskiej podatności na zabrudzenia.

OKA-140.0000.001
5 kg
5 kg



STRAMAT 2K PU farba do znakowania hal żółta RAL 1023 w pojemniku 5 kg

Rozpuszczalnikowa 2-składnikowa farba do znakowania hal na bazie poliuretanu. Spełnia najwyższe wymagania w zakresie odporności mechanicznej i chemicznej, wysokiej przyczepności i niskiej podatności na zabrudzenia.

OKA-140.1023.001
5 kg
5 kg



STRAMAT 2K PU farba do znakowania hal czerwona RAL 3020 w pojemniku 5 kg

Rozpuszczalnikowa 2-składnikowa farba do znakowania hal na bazie poliuretanu. Spełnia najwyższe wymagania w zakresie odporności mechanicznej i chemicznej, wysokiej przyczepności i niskiej podatności na zabrudzenia.

OKA-140.3020.001
5 kg
5 kg



Utwardzacz do farby do znakowania hal STRAMAT 2K PU w pojemniku 0,5 kg

Utwardzacz do - Zawierająca rozpuszczalnik 2-składnikowa farba do znakowania hal na bazie poliuretanu. Spełnia najwyższe wymagania w zakresie odporności mechanicznej i chemicznej, wysokiej przyczepności i niskiej podatności na zabrudzenia.

OKA-140.K200.001
0.5 kg
0.5 kg



Typ asfaltu



Folie do znakowania
podłóg



Akcesoria do sztuki asfal-
towej



Folie do znakowania podłóg



Miejsce parkingowe dla niepełnosprawnych wykonane z folii do znakowania, niebiesko-białe, 100 x 100 cm

Wykonana z samoprzylepnej folii do znakowania podłóg Asphalt-Art®.
Aby zapewnić długotrwałą trwałość, zaleca się stosowanie podkładu.
Rozmiar: 100 x 100 cm
Wzór: samoprzylepna, niebiesko-biała

ASA-ORI_BeHi_100_100
1 Stk.
100 x 100 cm



Miejsce parkingowe dla niepełnosprawnych wykonane z folii do znakowania, niebiesko-białe, 100 x 140 cm

Wykonana z samoprzylepnej folii do znakowania podłóg Asphalt-Art®.
Aby zapewnić długotrwałą trwałość, zaleca się stosowanie podkładu.
Rozmiar: 100 x 140 cm
Wzór: samoprzylepna, niebiesko-biała

ASA-ORI_BeHi_100_140
1 Stk.
100 x 140 cm



Znak zakazu zatrzymywania się i postoju wykonany z folii do znakowania, szary/niebieski/czerwony, 100 x 100 cm

Wykonana z samoprzylepnej folii do znakowania podłóg Asphalt-Art®.
Nakładana z podkładem zapewnia długotrwałą trwałość.
Rozmiar: 100 x 100 cm
Wykończenie: samoprzylepna, szara/czerwona/niebieska
Przycięte do rozmiaru: kwadrat 100 x 100 cm

ASA-ORI_HPVQ_100_100
1 Stk.
100 x 100 cm



Znak zakazu zatrzymywania się i postoju wykonany z folii do znakowania, niebieski/czerwony, okrągły 100 x 100 cm

Wykonana z samoprzylepnej folii do znakowania podłóg Asphalt-Art®.
Nakładana z podkładem zapewnia długotrwałą wytrzymałość.
Rozmiar: 100 x 100 cm
Wzór: samoprzylepny, czerwony/niebieski
Przycięte do rozmiaru: okrągłe ok. 100 x 100 cm

ASA-ORI_HPVR_100_100
1 Stk.
100 x 100 cm



Symbol parkingu wykonany z folii do znakowania, niebiesko-biały, 100 x 100 cm

Wykonana z samoprzylepnej folii do znakowania podłóg Asphalt-Art®.
Nakładana z podkładem zapewnia długotrwałą wytrzymałość.
Rozmiar: 100 x 100 cm
Wzór: samoprzylepna, niebiesko-biała
Przycięte do rozmiaru: kwadrat 100 x 100 cm

ASA-ORI_Par_100_100
1 Stk.
100 x 100 cm



Znak zakazu parkowania wykonany z folii do znakowania, szary/niebieski/czerwony, 100 x 100 cm

Wykonana z samoprzylepnej folii do znakowania podłóg Asphalt-Art®.
Nakładana z podkładem zapewnia długotrwałą trwałość.
Rozmiar: 100 x 100 cm
Wykończenie: samoprzylepna, szara/czerwona/niebieska
Przycięte do rozmiaru: kwadrat 100 x 100 cm

ASA-ORI_PVQ_100_100
1 Stk.
100 x 100 cm



Znak zakazu parkowania wykonany z folii do znakowania, niebieski/czerwony, okrągły 100 x 100 cm

Wykonana z samoprzylepnej folii do znakowania podłóg Asphalt-Art®.
Nakładana z podkładem zapewnia długotrwałą wytrzymałość.
Rozmiar: 100 x 100 cm
Wykończenie: samoprzylepna, czerwona/niebieska
Przycięte do rozmiaru: okrągły ok. 100 x 100 cm

ASA-ORI_PVR_100_100
1 Stk.
100 x 100 cm



Folie do znakowania podłóg



Ogranicznik z folii do znakowania, czarny/czerwony/biały, 100 x 100 cm

Wykonana z samoprzylepnej folii do znakowania podłóg Asphalt-Art®.

ASA-ORI_Stgr_100_100

Nakładana z podkładem zapewnia długotrwałą trwałość.

Rozmiar: 100 x 100 cm

1 Stk.

Wzór: samoprzylepny, czarny/czerwony/biały

100 x 100 cm

Przycięte do rozmiaru: kwadrat 100 x 100 cm



Stop z samoprzylepnej folii do znakowania, czarny/czerwony/biały, 100 x 100 cm

Wykonana z samoprzylepnej folii do znakowania podłóg Asphalt-Art®.

ASA-ORI_Stop_100_100

Nakładana z podkładem zapewnia długotrwałą trwałość.

Rozmiar: 100 x 100 cm

1 Stk.

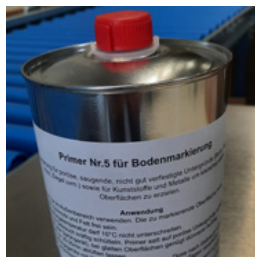
Wzór: samoprzylepny, czarny/czerwony/biały

100 x 100 cm

Cięcie na wymiar: 8-kątne cięcie



Akcesoria do sztuki asfaltowej



Podkład / podkład adhezyjny do folii asfaltowych w pojemniku o pojemności 1 litra

Specjalny podkład adhezyjny w pojemniku o pojemności 1 litra.
Do aplikacji folii Asphalt-Art.

ASA-3051.25.100

1 Stk.



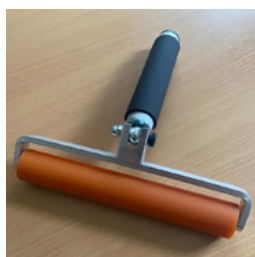
Ręczny wałek K do aplikacji samoprzylepnych folii znakujących

Rolka ręczna K do bezpiecznej i łatwej aplikacji samoprzylepnych folii do znakowania

ASA-hawa_k

Szerokość: 50 mm
z kątowym uchwytem z tworzywa sztucznego

1 Stk.
50 mm



Ręczny wałek L do aplikacji samoprzylepnych folii znakujących

Rolka ręczna L do bezpiecznej i łatwej aplikacji samoprzylepnych folii do znakowania

ASA-hawa_l

Szerokość: 200 mm
z kątowym uchwytem z tworzywa sztucznego

1 Stk.
200 mm



Ręczny wałek M do aplikacji samoprzylepnych folii znakujących

Rolka ręczna M do bezpiecznej i łatwej aplikacji samoprzylepnych folii do znakowania

ASA-hawa_m

Szerokość: 150 mm
z kątowym uchwytem z tworzywa sztucznego

1 Stk.
150 mm



Duży wałek ręczny do aplikacji samoprzylepnych folii znakujących

Rolka ręczna S do bezpiecznej i łatwej aplikacji samoprzylepnych folii do znakowania

ASA-hawa_s

Szerokość: 100 mm
z kątowym uchwytem z tworzywa sztucznego

1 Stk.
100 mm



Squeegee do aplikacji samoprzylepnych folii do znakowania

Tel'on Squeegee Gold do łatwej i bezpiecznej aplikacji samoprzylepnych folii do znakowania

ASA-Rakel

1 Stk.



Technologia blokująca



Światło ostrzegawcze na placu budowy - pomarańczowa optyka

Światło ostrzegawcze na placu budowy
Żółty układ optyczny

SHA-31211G
6 kg
1 Stk.
5.000 x 47 x 47 mm



Światło dzienne stożka prowadzącego - wysokość: 200 mm

Stożek drogowy, światło dzienne, czerwony / biały, wysokość: 200 mm

SHA-3L200
0.2 kg
1 Stk.
200 x 160 x 160 mm



Światło dzienne stożka prowadzącego - wysokość: 320 mm

Stożek drogowy, światło dzienne, czerwony / biały, wysokość: 320 mm

SHA-3L320
0.5 kg
1 Stk.
320 x 227 x 227 mm



Światło dzienne stożka prowadzącego - wysokość: 500 mm

Stożek drogowy, światło dzienne, czerwony / biały, wysokość: 500 mm

SHA-3L500
1.2 kg
1 Stk.
500 x 300 x 300 mm



Światło dzienne stożka prowadzącego - wysokość: 500 mm

Stożek prowadzący światło dzienne, czerwony / biały odblaskowy,
wysokość: 500 mm

SHA-3L500RS2
1.3 kg
1 Stk.
500 x 300 x 300 mm



Jednoczęściowy stożek prowadzący zgodny z TL - Wysokość: 500 mm

Stożek prowadzący jednoczęściowy wg TL, typ folii 1, wysokość: 500 mm

SHA-3L500TL
2.5 kg
1 Stk.
500 x 300 x 300 mm



Jednoczęściowy pacholek drogowy zgodny z TL - wysokość: 500 mm - z 2 w pełni odblaskowymi paskami folii typu RA2/B

Pacholek drogowy BASt testowany zgodnie z TL - jednoczęściowy
wykonany z mocnego materiału PVC
dobra stabilność, możliwość sztaplowania
z 2 w pełni odblaskowymi paskami z folii typu RA2/B
Kolor: czerwony / biały

SHA-3L500TL2
2.5 kg
1 Stk.
500 x 300 x 300 mm



Technologia blokująca



Dwuczęściowy stożek drogowy o dobrej stabilności, możliwość sztaplowania, podstawa wykonana z materiału pochodzącego z recyklingu,

Wysokość: 500 mm, kolor pierścieni foliowych: biały

SHA-3L530RS2

5.24 kg

1 Stk.

500 x 300 x 300 mm



Dwuczęściowy pacholek drogowy zgodny z TL z płaszczem z folii odblaskowej - wysokość 500 mm - typ folii 1

Dwuczęściowy stożek drogowy wg TL z płaszczem z folii odblaskowej, wysokość: 500 mm, typ folii 1

SHA-3L530TL

2.7 kg

1 Stk.

500 x 300 x 300 mm



Stożek prowadzący w dwóch częściach zgodnie z TL z powłoką z folii odblaskowej - wysokość 500 mm

Dwuczęściowy stożek drogowy wg TL z płaszczem z folii odblaskowej, wysokość: 500 mm, typ folii 2

SHA-3L530TL2

2.7 kg

1 Stk.

500 x 300 x 300 mm



Dwuczęściowy stożek drogowy o dobrej stabilności, możliwość sztaplowania, podstawa wykonana z materiału pochodzącego z recyklingu,

Wysokość: 750 mm, kolor pierścieni foliowych: biały

SHA-3L730RS2

5.11 kg

1 Stk.

750 x 400 x 400 mm



Dwuczęściowy pacholek drogowy zgodny z TL z płaszczem z folii odblaskowej - wysokość 750 mm - typ folii 1

Dwuczęściowy stożek drogowy wg TL z płaszczem z folii odblaskowej, wysokość: 750 mm, typ folii 1

SHA-3L730TL

5.31 kg

1 Stk.

750 x 400 x 400 mm



Stożek prowadzący w dwóch częściach zgodnie z TL z osłoną z folii odblaskowej - wysokość 750 mm

Dwuczęściowy stożek drogowy wg TL z płaszczem z folii odblaskowej, wysokość: 750 mm, typ folii 2

SHA-3L730TL2

5.31 kg

1 Stk.

750 x 400 x 400 mm



Światło dzienne stożka prowadzącego - wysokość: 750 mm

Stożek drogowy dzienny, czerwony / biały odblaskowy, wysokość: 750 mm

SHA-3L750RS2

3.3 kg

1 Stk.

750 x 400 x 400 mm



Technologia blokująca



Jednoczęściowy stożek prowadzący zgodny z TL - Wysokość: 750 mm

Stożek prowadzący jednoczęściowy wg TL, typ folii 1, wysokość: 750 mm

SHA-3L750TL
5 kg
1 Stk.
750 x 400 x 400 mm



Jednoczęściowy stożek prowadzący zgodny z TL - Wysokość: 750 mm

Stożek prowadzący jednoczęściowy wg TL, typ folii 2, wysokość: 750 mm

SHA-3L750TL2
5 kg
1 Stk.
750 x 400 x 400 mm



Stożek prowadzący 320 mm

PVC, 320 mm, 0,64 kg
folia odblaskowa
Klasa RA 2

TEM-12303-320 ZR
0.84 kg
1 Stk.



Stożek prowadzący 500 mm

PVC, 500 mm, 1,30 kg
folia odblaskowa
Klasa RA 2

TEM-12306-500 ZR
1.3 kg
1 Stk.



Stożek prowadzący 750 mm

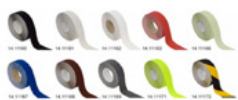
PVC, 750 mm, 3,20 kg
folia odblaskowa
Klasa RA 2

TEM-12309-750 ZR
3.2 kg
1 Stk.



Taśmy antypoślizgowe

Taśma antypoślizgowa czarna 50 mm

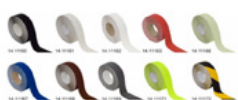


18 metrów na rolkę. Wysokowydajny, samoprzylepny, płaski materiał o maksymalnej przyczepności i doskonałej adaptacji kształtu. Idealny do układania na powierzchniach, na których istnieje ryzyko poślizgnięcia, takich jak: Schody, strefy wejściowe, rampy, przestrzenie publiczne, statki, łodzie, ciężarówki, autobusy.
Należy przestrzegać instrukcji układania!

ROL-1411160

1 Stk.

Taśma antypoślizgowa przezroczysta 50 mm

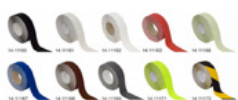


18 metrów na rolkę. Wysokowydajny, samoprzylepny, płaski materiał o maksymalnej przyczepności i doskonałej adaptacji kształtu. Idealny do układania na powierzchniach, na których istnieje ryzyko poślizgnięcia, takich jak: Schody, strefy wejściowe, rampy, przestrzenie publiczne, statki, łodzie, ciężarówki, autobusy.
Należy przestrzegać instrukcji układania!

ROL-1411161

1 Stk.

Taśma antypoślizgowa biała 50 mm

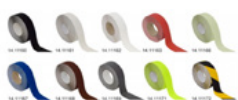


18 metrów na rolkę. Wysokowydajny, samoprzylepny, płaski materiał o maksymalnej przyczepności i doskonałej adaptacji kształtu. Idealny do układania na powierzchniach, na których istnieje ryzyko poślizgnięcia, takich jak: Schody, strefy wejściowe, rampy, przestrzenie publiczne, statki, łodzie, ciężarówki, autobusy.
Należy przestrzegać instrukcji układania!

ROL-1411162

1 Stk.

Taśma antypoślizgowa czerwona 50 mm

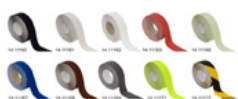


18 metrów na rolkę. Wysokowydajny, samoprzylepny, płaski materiał o maksymalnej przyczepności i doskonałej adaptacji kształtu. Idealny do układania na powierzchniach, na których istnieje ryzyko poślizgnięcia, takich jak: Schody, strefy wejściowe, rampy, przestrzenie publiczne, statki, łodzie, ciężarówki, autobusy.
Należy przestrzegać instrukcji układania!

ROL-1411163

1 Stk.

Taśma antypoślizgowa zielona 50 mm

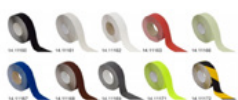


18 metrów na rolkę. Wysokowydajny, samoprzylepny, płaski materiał o maksymalnej przyczepności i doskonałej adaptacji kształtu. Idealny do układania na powierzchniach, na których istnieje ryzyko poślizgnięcia, takich jak: Schody, strefy wejściowe, rampy, przestrzenie publiczne, statki, łodzie, ciężarówki, autobusy.
Należy przestrzegać instrukcji układania!

ROL-1411164

1 Stk.

Taśma antypoślizgowa szara 50 mm

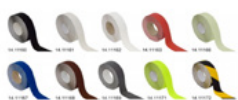


18 metrów na rolkę. Wysokowydajny, samoprzylepny, płaski materiał o maksymalnej przyczepności i doskonałej adaptacji kształtu. Idealny do układania na powierzchniach, na których istnieje ryzyko poślizgnięcia, takich jak: Schody, strefy wejściowe, rampy, przestrzenie publiczne, statki, łodzie, ciężarówki, autobusy.
Należy przestrzegać instrukcji układania!

ROL-1411165

1 Stk.

Taśma antypoślizgowa fotoluminescencyjna 50 mm



18 metrów na rolkę. Wysokowydajny, samoprzylepny, płaski materiał o maksymalnej przyczepności i doskonałej adaptacji kształtu. Idealny do układania na powierzchniach, na których istnieje ryzyko poślizgnięcia, takich jak: Schody, strefy wejściowe, rampy, przestrzenie publiczne, statki, łodzie, ciężarówki, autobusy.
Należy przestrzegać instrukcji układania!

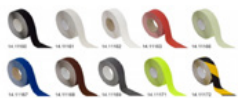
ROL-1411166

1 Stk.



Taśmy antypoślizgowe

Taśma antypoślizgowa niebieska 50 mm

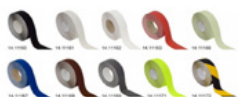


18 metrów na rolkę. Wysokowydajny, samoprzylepny, płaski materiał o maksymalnej przyczepności i doskonałej adaptacji kształtu. Idealny do układania na powierzchniach, na których istnieje ryzyko poślizgnięcia, takich jak: Schody, strefy wejściowe, rampy, przestrzenie publiczne, statki, łodzie, ciężarówki, autobusy.
Należy przestrzegać instrukcji układania!

ROL-1411167

1 Stk.

Taśma antypoślizgowa brązowa 50 mm

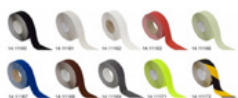


18 metrów na rolkę. Wysokowydajny, samoprzylepny, płaski materiał o maksymalnej przyczepności i doskonałej adaptacji kształtu. Idealny do układania na powierzchniach, na których istnieje ryzyko poślizgnięcia, takich jak: Schody, strefy wejściowe, rampy, przestrzenie publiczne, statki, łodzie, ciężarówki, autobusy.
Należy przestrzegać instrukcji układania!

ROL-1411168

1 Stk.

Taśma antypoślizgowa neon żółty 50 mm

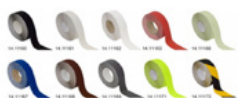


18 metrów na rolkę. Wysokowydajny, samoprzylepny, płaski materiał o maksymalnej przyczepności i doskonałej adaptacji kształtu. Idealny do układania na powierzchniach, na których istnieje ryzyko poślizgnięcia, takich jak: Schody, strefy wejściowe, rampy, przestrzenie publiczne, statki, łodzie, ciężarówki, autobusy.
Należy przestrzegać instrukcji układania!

ROL-1411171

1 Stk.

Taśma antypoślizgowa czarno-żółta 50 mm



18 metrów na rolkę. Wysokowydajny, samoprzylepny, płaski materiał o maksymalnej przyczepności i doskonałej adaptacji kształtu. Idealny do układania na powierzchniach, na których istnieje ryzyko poślizgnięcia, takich jak: Schody, strefy wejściowe, rampy, przestrzenie publiczne, statki, łodzie, ciężarówki, autobusy.
Należy przestrzegać instrukcji układania!

ROL-1411172

1 Stk.



Narzędzia pneumatyczne



Pistolety igłowe



Młotki przecinaki



Wybijak sprężonego powietrza



Pistolety igłowe

12 B Pistolet igłowany



Pistolety igłowe Von Arx 12 B szybko usuwają rdzę, czyszczą, oczyszczają i szorstkują. Zasadniczo wygładzają nierówne powierzchnie. Ponieważ igły poruszają się swobodnie, dostosowują się do każdej powierzchni, w tym do występow.

ARX - 700263

1 Stk.

23 B Pistolet igłowany



Pistolety igłowe Von Arx 23 B szybko usuwają rdzę, czyszczą, oczyszczają i szorstkują. Zasadniczo wygładzają nierówne powierzchnie. Ponieważ igły poruszają się swobodnie, dostosowują się do każdej powierzchni, w tym do występow.

ARX - 700312

1 Stk.

34 B Pistolet igłowany



Pistolety igłowe Von Arx 34 B szybko usuwają rdzę, czyszczą, oczyszczają i szorstkują. Zasadniczo wygładzają nierówne powierzchnie. Ponieważ igły poruszają się swobodnie, dostosowują się do każdej powierzchni, w tym do występow.

ARX - 700364

1 Stk.

45 B Pistolet igłowany



Pistolety igłowe Von Arx 45 B szybko usuwają rdzę, czyszczą, oczyszczają i szorstkują. Zasadniczo wygładzają nierówne powierzchnie. Ponieważ igły poruszają się swobodnie, dostosowują się do każdej powierzchni, w tym do występow.

ARX - 700409

6.8 kg
1 Stk.

23 BG Pistolet igłowy prosty



Pistolety igłowe Von Arx 23 BG szybko usuwają rdzę, czyszczą, oczyszczają i szorstkują. Zasadniczo wygładzają nierówne powierzchnie. Ponieważ igły poruszają się swobodnie, dostosowują się do każdej powierzchni, w tym do występow.

ARX - 700438

1 Stk.

Istnieje odpowiedni pistolet igłowy Von Arx do każdego zastosowania. Z igłami 2, 3 lub 4 mm w zależności od potrzeb.

NP 23 Pistolet igłowy



Pistolety igłowe Von Arx NP 23 szybko usuwają rdzę, czyszczą, oczyszczają i szorstkują. Zasadniczo wygładzają nierówne powierzchnie. Ponieważ igły poruszają się swobodnie, dostosowują się do każdej powierzchni, w tym do występow.

ARX - 700616

1 Stk.

NP 34 Pistolet igłowy



Pistolety igłowe Von Arx NP 34 szybko usuwają rdzę, czyszczą, oczyszczają i szorstkują. Zasadniczo wygładzają nierówne powierzchnie. Ponieważ igły poruszają się swobodnie, dostosowują się do każdej powierzchni, w tym do występow.

ARX - 700639

1 Stk.



Pistolety igłowe



NP 23 K Pistolet igłowy

Pistolety igłowe Von Arx NP 23 K szybko usuwają rdzę, czyszczą, oczyszczają i szorstkują. Zasadniczo wygładzają nierówne powierzchnie. Ponieważ igły poruszają się swobodnie, dostosowują się do każdej powierzchni, w tym do występow.

ARX - 700722

1 Stk.



NP 34 K Pistolet igłowy

Pistolety igłowe Von Arx NP 34 K szybko usuwają rdzę, czyszczą, oczyszczają i szorstkują. Zasadniczo wygładzają nierówne powierzchnie. Ponieważ igły poruszają się swobodnie, dostosowują się do każdej powierzchni, w tym do występow.

ARX - 706598

1 Stk.



Młotki przecinaki



23 B Młotek dłutowy

Młotek dłutujący Von Arx 23 B jest idealny do usuwania wykładzin dywanowych, odłupywania starego tynku, młotkowania w kamieniu naturalnym, dłutowania spoin i spiczastych prac w murze. Do każdego zadania można dobrać odpowiedni młot dłutujący Von Arx z różnymi nasadkami.

ARX - 700314

1 Stk.



34 B Młotek dłutowy

Młotek dłutujący Von Arx 34 B jest idealny do usuwania wykładzin dywanowych, skuwania starego tynku, młotkowania w kamieniu naturalnym, dłutowania w fugach i spiczastych prac w murze. Do każdego zadania można dobrać odpowiedni młot dłutujący Von Arx z różnymi nasadkami.

ARX - 700366

1 Stk.



45 B Młotek dłutowy

Młotek dłutujący Von Arx 45 B jest idealny do usuwania wykładzin dywanowych, odłupywania starego tynku, młotkowania w kamieniu naturalnym, dłutowania w spoinach i spiczastych prac w murze. Do każdego zadania można dobrać odpowiedni młot dłutujący Von Arx z różnymi nasadkami.

ARX - 700411

1 Stk.



23 BG Młotek dłutowy

Młotek dłutujący Von Arx 23 BG jest idealny do usuwania wykładzin dywanowych, odłupywania starego tynku, młotkowania w kamieniu naturalnym, dłutowania spoin i spiczastych prac w murze. Do każdego zadania można dobrać odpowiedni młot dłutujący Von Arx z różnymi nasadkami.

ARX - 700441

1 Stk.



34 BGV wydłużony młotek dłutowy 175 cm

Młotek dłutujący Von Arx 34 BGV jest idealny do usuwania wykładzin dywanowych, odłupywania starego tynku, młotkowania kamienia naturalnego, dłutowania spoin i spiczastych prac w murze. Do każdego zadania można dobrać odpowiedni młot dłutujący Von Arx z różnymi nasadkami.

ARX - 700464

1 Stk.



45 BGV wydłużony młotek dłutowy 180 cm

Młotek dłutujący Von Arx 45 BGV jest idealny do usuwania wykładzin dywanowych, odłupywania starego tynku, młotkowania w kamieniu naturalnym, dłutowania spoin i spiczastych prac w murze. Do każdego zadania można dobrać odpowiedni młot dłutujący Von Arx z różnymi nasadkami.

ARX - 706766

1 Stk.



MHV 45 z korbą 135 cm

Młot dłutujący Von Arx MHV 45 jest idealny do usuwania wykładzin dywanowych, odłupywania starego tynku, młotkowania w kamieniu naturalnym, dłutowania spoin i spiczastych prac w murze. Do każdego zadania można dobrać odpowiedni młot dłutujący Von Arx z różnymi nasadkami.

ARX - 707404

1 Stk.



Wybijak sprężonego powietrza



DK 7 Pneumatyczna kołatka wibracyjna

Młotek pneumatyczny DK 7 jest idealny do usuwania mleczka cementowego, nierówności, inkrustacji, zgorzeliny, farby, zgorzeliny i rdzy, szorstkości itp.

ARX - 700552

1 Stk.



DK 1H Pneumatyczna kołatka

Młotek pneumatyczny DK 1H jest idealny do usuwania mleczka cementowego, nierówności, inkrustacji, zgorzeliny, farby, zgorzeliny i rdzy, szorstkości itp.

ARX - 700763

1 Stk.



DK 2H Pneumatyczna kołatka

Młotek pneumatyczny DK 2H jest idealny do usuwania mleczka cementowego, nierówności, inkrustacji, kamienia, farby, zgorzeliny i rdzy, szorstkości itp.

ARX - 700770

1 Stk.



DK 3H Pneumatyczna kołatka

Młotek pneumatyczny DK 3H jest idealny do usuwania mleczka cementowego, nierówności, inkrustacji, zgorzeliny, farby, zgorzeliny i rdzy, szorstkości itp.

ARX - 700772

1 Stk.



Krótki młot pneumatyczny Scrap Air 24 V1

Młot pneumatyczny Scrap Air S24 V1 posiada system antywibracyjny w głowicy narzędzia. Zbudowany z prostym uchwytem - zoptymalizowany do pracy w ograniczonych warunkach. Idealne narzędzie do obróbki drewna, usuwania tynku lub czyszczenia przemysłowego.

MAB_07030114

3.1 kg

1 Stk.

49 cm



Krótki młot pneumatyczny Scrap Air 24 V2

Młot pneumatyczny Scrap Air S24 V2 posiada system antywibracyjny w głowicy i rękojeści narzędzia. Zbudowany z uchwytem pistoletowym - zoptymalizowany do pracy w ograniczonych warunkach. Model V2 zapewnia dodatkową ochronę użytkownika dzięki drugiemu systemowi antywibracyjnemu.

MAB_07030500

3.8 kg

1 Stk.

53 cm



Krótki młot pneumatyczny Scrap Air 36 V1

Młot pneumatyczny Scrap Air S36 V1 posiada system antywibracyjny w głowicy narzędzia. Zbudowany z prostym uchwytem - zoptymalizowany do pracy w ograniczonych warunkach. Idealne narzędzie do obróbki drewna, usuwania tynku, czyszczenia przemysłowego lub lekkich prac wyburzeniowych.

MAB_7060015

3.4 kg

1 Stk.

50 cm



Narzędzia pneumatyczne

Młot pneumatyczny średniej długości Scrap Air 36 V1



Młot pneumatyczny średniej długości Scrap Air S36 V1 posiada system antywibracyjny w głowicy narzędzia. Zbudowany z prostą rękojeścią. Idealne narzędzie do obróbki drewna, usuwania tynku, czyszczenia przemysłowego lub lekkich prac wyburzeniowych.

MAB_7060016
4 kg
1 Stk.
88 cm

Krótki młot pneumatyczny Scrap Air 38 V1



Młot pneumatyczny krótki Scrap Air S38 V1 posiada system antywibracyjny w głowicy narzędzia. Zbudowany z prostym uchwytem - zoptymalizowany do pracy w ograniczonych warunkach. Idealne narzędzie do obróbki drewna, usuwania tynku, czyszczenia przemysłowego lub lekkich prac wyburzeniowych.

MAB_7060507
3.6 kg
1 Stk.
52 cm

Młot pneumatyczny średniej długości Scrap Air 38 V1



Młot pneumatyczny średniej długości Scrap Air S38 V1 posiada system antywibracyjny w głowicy narzędzia. Zbudowany z prostą rękojeścią. Idealne narzędzie do obróbki drewna, usuwania tynku, czyszczenia przemysłowego lub lekkich prac wyburzeniowych.

MAB_7060508
4.2 kg
1 Stk.
90 cm

Długi młot pneumatyczny Scrap Air 55 V1



Młot pneumatyczny średniej długości Scrap Air S55 V1 posiada system antywibracyjny w głowicy narzędzia. Zbudowany z prostą rękojeścią. Idealne narzędzie do obróbki drewna, usuwania tynku, czyszczenia przemysłowego lub lekkich prac wyburzeniowych. Idealny również do pracy na powierzchniach asfaltowych lub prac rozbiórkowych.

MAB_7070012
6.2 kg
1 Stk.
115 cm

Krótki młot pneumatyczny Scrap Air 36 V2



Młot pneumatyczny krótki Scrap Air S36 V2 posiada system antywibracyjny w głowicy i rękojeści narzędzia. Zaprojektowany z uchwytem pistoletowym - zoptymalizowany do pracy w ograniczonych warunkach. Model V2 zapewnia dodatkową ochronę użytkownika dzięki drugiemu systemowi antywibracyjnemu umieszczonemu w uchwycie pistoletowym. Do 60% redukcji wibracji w dłoniach i ramionach użytkownika.

MAB_7070510
4 kg
1 Stk.
51 cm

Krótki młot pneumatyczny Scrap Air 38 V2



Młot pneumatyczny krótki Scrap Air S38 V2 posiada system antywibracyjny w głowicy i rękojeści narzędzia. Zbudowany z uchwytem pistoletowym - zoptymalizowany do pracy w ograniczonych warunkach. Idealne narzędzie do obróbki drewna, usuwania tynku, czyszczenia przemysłowego lub lekkich prac wyburzeniowych.

MAB_7070520
4.5 kg
1 Stk.
53 cm

Uchwyt teowy Scrap Air 55 V2



Młot pneumatyczny Scrap Air S55 V2 z rękojeścią T posiada system antywibracyjny w głowicy i rękojeści narzędzia. Zbudowany z uchwytem pistoletowym. Model V2 zapewnia dodatkową ochronę użytkownika dzięki drugiemu systemowi antywibracyjnemu umieszczonemu w uchwycie pistoletowym. Do 60% redukcji wibracji w dłoniach i ramionach użytkownika.

MAB_7070550
6.8 kg
1 Stk.
89 cm

Narzędzia pneumatyczne

Młot pneumatyczny średniej długości Scrap Air 36 V2



Młot pneumatyczny średniej długości Scrap Air S36 V2 posiada system antywibracyjny w głowicy i rękojeści narzędzia. Zbudowany z uchwytem pistoletowym. Model V2 zapewnia dodatkową ochronę użytkownika dzięki drugiemu systemowi antywibracyjnemu umieszczonemu w uchwycie pistoletowym. Do 60% redukcji wibracji w dłoniach i ramionach użytkownika.

MAB_7070600
4.3 kg
1 Stk.
83 cm

Młot pneumatyczny średniej długości Scrap Air 38 V2



Młot pneumatyczny średniej długości Scrap Air S38 V2 posiada system antywibracyjny w głowicy i rękojeści narzędzia. Zbudowany z uchwytem pistoletowym. Model V2 zapewnia dodatkową ochronę użytkownika dzięki drugiemu systemowi antywibracyjnemu umieszczonemu w uchwycie pistoletowym. Do 60% redukcji wibracji w dłoniach i ramionach użytkownika.

MAB_7070610
5.3 kg
1 Stk.
85 cm

Młot pneumatyczny Scrap Air 55 V2 długi



Długi młot pneumatyczny Scrap Air S55 V2 posiada system antywibracyjny w głowicy i rękojeści narzędzia. Zbudowany z uchwytem pistoletowym. Model V2 zapewnia dodatkową ochronę użytkownika dzięki drugiemu systemowi antywibracyjnemu umieszczonemu w uchwycie pistoletowym. Do 60% redukcji wibracji w dłoniach i ramionach użytkownika.

MAB_7070720
6.8 kg
1 Stk.
123 cm



Warsztat i magazyn



Stacja czyszcząca Clean Tower Flexi red

CleanTower Flexi jest idealny do wszystkich obszarów, w których wymagane są różne akcesoria do sprzątanania.
Zawiera miotłę, szufelkę i szczotkę ręczną,
5 otworów w płycie podstawy do mocowania do podłogi lub kótek.

MYL-10001043
25 kg
1 Stk.
40 x 190 cm



Stacja czyszcząca Clean Tower Flexi czarna

CleanTower Flexi jest idealny do wszystkich obszarów, w których wymagane są różne akcesoria do sprzątanania.
Zawiera miotłę, szufelkę i szczotkę ręczną,
5 otworów w płycie podstawy do mocowania do podłogi lub kótek.

MYL-10001044
25 kg
1 Stk.
40 x 190 cm



Stacja czyszcząca Clean Tower Flexi silver

CleanTower Flexi jest idealny do wszystkich obszarów, w których wymagane są różne akcesoria do sprzątanania.
Zawiera miotłę, szufelkę i szczotkę ręczną,
5 otworów w płycie podstawy do mocowania do podłogi lub kótek.

MYL-10001045
25 kg
1 Stk.
40 x 190 cm



Stacja czyszcząca Clean Tower Flexi żółta

CleanTower Flexi jest idealny do wszystkich obszarów, w których wymagane są różne akcesoria do sprzątanania.
Zawiera miotłę, szufelkę i szczotkę ręczną,
5 otworów w płycie podstawy do mocowania do podłogi lub kótek.

MYL-10001046
25 kg
1 Stk.
40 x 190 cm



Folie do znakowania podłóg LongLife



Taśma do znakowania podłóg LongLife 100 mm, 50 metrów

Oznaczenia podłogowe myLean® mogą być stosowane na prawie wszystkich powierzchniach wewnętrznych. Nasze oznaczenia podłogowe są samo-przylepne, dzięki czemu ich aplikacja jest szybka i łatwa. rOznaczenia podłogowe LongLife są odporne na wózki widłowe, nawet w przypadku obrócenia oznaczenia.

MYL-LL-100

1 Stk.
50 x 100 m



Taśma do znakowania podłóg LongLife antypoślizgowa 100 mm, 18 metrów

Oznaczenia podłogowe myLean® mogą być stosowane na prawie wszystkich powierzchniach wewnętrznych. Nasze oznaczenia podłogowe są samo-przylepne, dzięki czemu ich aplikacja jest szybka i łatwa. rAntypoślizgowe oznaczenia podłogowe LongLife są szlifowane, dzięki czemu są antypoślizgowe.

MYL-LL-100-AR

1 Stk.
18 x 100 m



Taśma do znakowania podłóg LongLife 50 mm, 50 metrów

Oznaczenia podłogowe myLean® mogą być stosowane na prawie wszystkich powierzchniach wewnętrznych. Nasze oznaczenia podłogowe są samo-przylepne, dzięki czemu ich aplikacja jest szybka i łatwa. rOznaczenia podłogowe LongLife są odporne na wózki widłowe, nawet w przypadku obrócenia oznaczenia.

MYL-LL-50

1 Stk.
50 x 50 m



Taśma do znakowania podłóg LongLife antypoślizgowa 50 mm, 18 metrów

Oznaczenia podłogowe myLean® mogą być stosowane na prawie wszystkich powierzchniach wewnętrznych. Nasze oznaczenia podłogowe są samo-przylepne, a zatem szybkie i łatwe w aplikacji. rAntypoślizgowe oznaczenia podłogowe LongLife są szlifowane, dzięki czemu są antypoślizgowe.

MYL-LL-50-AR

1 Stk.
18 x 50 m



Taśma do znakowania podłóg LongLife czarna/żółta 50 mm, 25 metrów

Oznaczenia podłogowe myLean® mogą być stosowane na prawie wszystkich powierzchniach wewnętrznych. Nasze oznaczenia podłogowe są samo-przylepne, dzięki czemu ich aplikacja jest szybka i łatwa. rOznaczenia podłogowe LongLife są odporne na wózki widłowe, nawet w przypadku obrócenia oznaczenia.

MYL-LL50-SG

1 Stk.
25 x 50 m



Taśma do znakowania podłóg LongLife 75 mm, 50 metrów

Oznaczenia podłogowe myLean® mogą być stosowane na prawie wszystkich powierzchniach wewnętrznych. Nasze oznaczenia podłogowe są samo-przylepne, a zatem szybkie i łatwe w aplikacji. Oznaczenia podłogowe longLife są odporne na wózki widłowe, nawet przed obróceniem oznaczenia.

MYL-LL-75

1 Stk.
50 x 75 m



Taśma do znakowania podłóg LongLife antypoślizgowa 75 mm, 18 metrów

Oznaczenia podłogowe myLean® mogą być stosowane na prawie wszystkich powierzchniach wewnętrznych. Nasze oznaczenia podłogowe są samo-przylepne, a zatem szybkie i łatwe w aplikacji. rAntypoślizgowe oznaczenia podłogowe LongLife są szlifowane, dzięki czemu są antypoślizgowe.

MYL-LL-75-AR

1 Stk.
18 x 75 m



Folie do znakowania podłóg LongLife



Taśma do znakowania podłóg LongLife kreskowana czarno-żółta 75 mm, 25 metrów

Oznaczenia podłogowe myLean® mogą być stosowane na prawie wszystkich powierzchniach wewnętrznych. Nasze oznaczenia podłogowe są samo-przylepne, dzięki czemu ich aplikacja jest szybka i łatwa. Oznaczenia podłogowe LongLife są odporne na wózki widłowe, nawet w przypadku obrócenia oznaczenia.

MYL-LL75-SG

1 Stk.
25 x 75 m



Przezroczyste dolne okienko LongLife do etykietowania DIN A5

Nasze okienka podłogowe służą do mocowania drukowanych dokumentów do podłogi lub ścian, umożliwiając łatwe i bezpieczne oznaczanie obszarów. Jednostka opakowania: 10 sztuk

MYL-LL-KL-A

10 Stk.
310 x 250 mm



Przezroczyste dolne okienko LongLife do etykietowania DIN A4

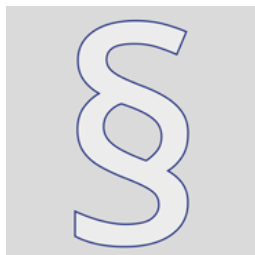
Nasze okienka podłogowe służą do mocowania drukowanych dokumentów do podłogi lub ścian, umożliwiając łatwe i bezpieczne oznaczanie obszarów. Jednostka opakowania: 10 sztuk

MYL-LL-KL-A4-0

10 Stk.
400 x 310 mm



Informacje dodatkowe



Dodatkowe informacje

Podane ceny obowiązują przez 2 miesiące od daty wystawienia.
Podane ceny są cenami netto. Dostawa loco fabryka (Incoterm - EXW)
Nie ponosimy odpowiedzialności za aktualność, poprawność i kompletność informacji.
Obowiązują nasze ogólne warunki handlowe!
https://shop.stramat.com/data/dokumente/AGB_de.pdf

STR_zz_§

