

DTF 35 SH con motor eléctrico de 22 kW



Número de artículo:
ARX-800072

Largo:
138 cm

Anchura:
71 cm

Altura:
113 cm

Peso:
410 kg

Creado el 15.08.2025

Descripción

En la Von Arx DTF 35 SH, la superficie a fresar no se desbasta, sino que se desbasta cuidadosamente. Esto proporciona a la máquina una marcha suave y consigue un patrón de fresado uniformemente fino. La DTF 35 SH dispone de un cilindro de fresado equipado con discos de diamante que eliminan el material con precisión milimétrica.

Alimentación eléctrica: 3 x 400 V, 50 HZ

Anchura de corte 35 cm

Distancia a la pared: 10,7 cm

Profundidad de corte hasta 25 mm

Potencia 22 kW

Suministro sin fresas, tambores, etc.

Distanciador 2 mm



Número de artículo: ARX-600947

Tambor completamente equipado para el ranurado y fresado de asfalto y hormigón, así como para el tratamiento de superficies.

Consta de:

65 pcs. Discos intermedios,
66 uds. Discos de diamante Turbo

Distanciador 4 mm



Número de artículo: ARX-600948

Tambor completamente equipado para el ranurado y fresado de asfalto y hormigón, así como para el tratamiento de superficies.

Consta de:

65 pcs. Discos intermedios,
66 uds. Discos de diamante Turbo

Distanciador 5 mm



Número de artículo: ARX-600949

Tambor completamente equipado para el ranurado y fresado de asfalto y hormigón, así como para el tratamiento de superficies.

Consta de:

65 pcs. Discos intermedios,
66 uds. Discos de diamante Turbo

Hoja de corte simple / Disco de diamante - 230 mm / 9 " - Normal



Número de artículo: ARX-600950

Tambor completamente equipado para el ranurado y fresado de asfalto y hormigón, así como para el tratamiento de superficies.

Consta de:

65 pcs. Discos intermedios,
66 uds. Discos de diamante Turbo

Piezas de recambio



Hoja de corte simple / Disco de diamante - 230 mm / 9 " - Normal

Número de artículo: ARX-600951

Tambor completamente equipado para el ranurado y fresado de asfalto y hormigón, así como para el tratamiento de superficies.

Consta de:

65 pcs. Discos intermedios,

66 uds. Discos de diamante Turbo

Tambor de fresado / cilindro de fresado vacío



Número de artículo: ARX-800113

Tambor completamente equipado para el ranurado y fresado de asfalto y hormigón, así como para el tratamiento de superficies.

Consta de:

65 pcs. Discos intermedios,

66 uds. Discos de diamante Turbo

Cilindro de fresado completo 350 mm ancho - 80 x 4 mm - Regular



Número de artículo: ARX-600306

Tambor completamente equipado para el ranurado y fresado de asfalto y hormigón, así como para el tratamiento de superficies.

Consta de:

65 pcs. Discos intermedios,

66 uds. Discos de diamante Turbo

Cilindro de fresado completo 350 mm ancho - 63 x 4 mm - Duro



Número de artículo: ARX-800037

Tambor completamente equipado para el ranurado y fresado de asfalto y hormigón, así como para el tratamiento de superficies.

Consta de:

65 pcs. Discos intermedios,

66 uds. Discos de diamante Turbo

Cilindro de fresado completo 350 mm ancho - 54 x 5 mm - Regular



Número de artículo: ARX-800038

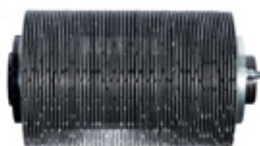
Tambor completamente equipado para el ranurado y fresado de asfalto y hormigón, así como para el tratamiento de superficies.

Consta de:

65 pcs. Discos intermedios,

66 uds. Discos de diamante Turbo

Cilindro de fresado completo 350 mm ancho - 63 x 4 mm - Duro



Número de artículo: ARX-800039

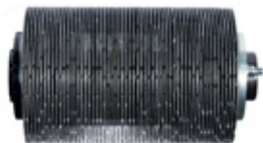
Tambor completamente equipado para el ranurado y fresado de asfalto y hormigón, así como para el tratamiento de superficies.

Consta de:

65 pcs. Discos intermedios,

66 uds. Discos de diamante Turbo

Cilindro de fresado completo 350 mm ancho - 63 x 4 mm - Regular



Número de artículo: ARX-800047

Tambor completamente equipado para el ranurado y fresado de asfalto y hormigón, así como para el tratamiento de superficies.

Consta de:

65 pcs. Discos intermedios,

66 uds. Discos de diamante Turbo

Cilindro de fresado completo 350 mm ancho - 63 x 4 mm - Duro



Número de artículo: ARX-800048

Tambor completamente equipado para el ranurado y fresado de asfalto y hormigón, así como para el tratamiento de superficies.

Consta de:

65 pcs. Discos intermedios,

66 uds. Discos de diamante Turbo
