

T16 ELECTRIC DRIVE / AZIONAMENTO ELETTRICO

Cutter - Cesoa

150.00608



Cutting capacity	Capacità di taglio	Ø 16 mm (Rm: 70 daN/mm²)
Cutting force	Forza di taglio	164 kN (16.7 t)
Working pressure	Pressione d'esercizio	70 MPa (700 bar)
Cylinder	Cilindro	Double acting Doppio effetto
Weight	Peso	5 kg
Dimensions LxWxH	Dimensioni LxPxH	274 x 90 x 293 mm

- Rebars, steel and welded meshes, padlocks, seals, chains
Tondini, reti metalliche ed elettrosaldate, lucchetti, sigilli, catene
- Ideal for building and industrial works
Ideale per edilizia e industria
- Small dimensions allow to reach confined places
Le dimensioni ridotte permettono di raggiungere posti stretti

Hose included (3 m- 700 bar)
Tubazione inclusa (3 m- 700 bar)

MECHANICAL DRIVE VERSION - VERSIONE AZIONAMENTO MECCANICO
155.00033

T22 ELECTRIC DRIVE / AZIONAMENTO ELETTRICO

Cutter - Cesoa

155.00070



Cutting capacity	Capacità di taglio	Ø 22 mm (Rm: 70 daN/mm²)
Cutting force	Forza di taglio	304 kN (31 t)
Working pressure	Pressione d'esercizio	70 MPa (700 bar)
Cylinder	Cilindro	Double acting Doppio effetto
Weight	Peso	9 kg
Dimensions LxWxH	Dimensioni LxPxH	325 x 137 x 229 mm

- Rebars, rods, threaded bars
Tondini, barre tonde, barre filettate
- Ideal for building and industrial works
Ideale per edilizia e industria
- Small dimensions allow to reach confined places
Le dimensioni ridotte permettono di raggiungere posti stretti

Hose included (3 m- 700 bar)
Tubazione inclusa (3 m- 700 bar)



ETOP
creat să reziste

Republica Moldova, MD-2023
mun. Chişinău, str. Uzinelor 90
+ /373/ 67 707 707
office@etop.md
www.etop.md