

TESTA OLEODINAMICA TRANCIACAVI TC120

Testa oleodinamica completa di innesto rapido maschio con bloccaggio automatico, adatta ad effettuare il taglio di cavi in rame o in alluminio. Per le sue caratteristiche costruttive si presta anche al taglio di cavi telefonici. La testa è facilmente apribile per effettuare il taglio di cavi passanti. L'impugnatura permette un agevole posizionamento della testa sul cavo. Per il suo funzionamento è necessario abbinarla ad una pompa oleodinamica.



Capacità di taglio TC

Capacità di taglio Tc120. Esempi indicativi:

Cavo tipo	3x150 mm ² armato con nastri d'acciaio Ø80 mm
	1000 mm ² Cu isolato in EPR Ø85 mm
	1000 mm ² Cu isolato in EPR + guaina Pb Ø92 mm
	1000 mm ² Cu isolato in EPR + guaina Pb + guaina PE Ø100 mm
	240 mm ² isolato in EPR

TESTA OLEODINAMICA TRANCIACAVI TC120

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Larghezza	175 mm
Lunghezza	536 mm
Peso	9,5 kg
Pressione nominale	700 bar
Diametro massimo di taglio	120 mm
Tipo di azione	Tranciatura



TESTA OLEODINAMICA TRANCIACAVI TC120

Prodotti correlati

Utensili

POMPE OLEODINAMICHE B70M-P24 - B70M-P24

POMPE OLEODINAMICHE B70M-P24-KV - B70M-P24-KV

POMPE OLEODINAMICHE CPE-1-110 - CPE-1-110

POMPE OLEODINAMICHE PO7000 - PO7000

POMPE OLEODINAMICHE B70M-P24-CH - B70M-P24-CH

POMPE OLEODINAMICHE CPE-1 - CPE-1

POMPE OLEODINAMICHE CPP-0 - CPP-0