Tronchesi laterali per meccanica



Lunghezza totale

Codice

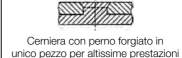
In acciaio al cromo-vanadio forgiato, temperato ad olio - Per filo armonico

Taglienti temperati ad induzione - Durezza ca. HRc 64

mm

Con perno forgiato per altissime prestazioni - Minimo sforzo manuale

Ottimale combinazione fra angolo dei taglienti, rapporto di trasmissione e forma ergonomica dei manici La gr. 250 mm può anche tagliare cavi di rame fino a 16 mm² e di alluminio fino a 35 mm²



B 1818/1

Esecuzione standard - DIN ISO 5749

B 1818/1 - Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa pulita - 1 - 📦 pz. 6

140

B 1818/3 - Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa pulita - 2 - pz. 6

B 1818/4 - Come B 1818/3, ma con molla inseribile a seconda dell'impiego - pz. 6

B 1818/5 - Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa cromata - 5 - pz. 6

B 1818/6 - Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa cromata - 5 - 😭 pz. 6

160

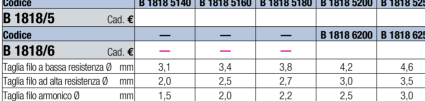
Con anello di sicurezza

180

B 1818 1140 B 1818 1160 B 1818 1180 B 1818 1200 B 1818 1250

Z		HAM 1925
	B 18	18/3
		11 = 12

B 1818/1	Cad. €					
Codice		_	B 1818 3160	B 1818 3180	B 1818 3200	B 1818 3250
B 1818/3	Cad. €					
Codice		_	B 1818 4160	B 1818 4180	_	_
B 1818/4	Cad. €				_	_
Codice		B 1818 5140	B 1818 5160	B 1818 5180	B 1818 5200	B 1818 5250
B 1818/5	Cad. €					
Codice		_	_	_	B 1818 6200	B 1818 6250
B 1818/6	Cad. €	_	_	_		









Esecuzione con testa piegata a 12°

Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa pulita - 1 - > pz. 6

Wallor Wooth in rooma torriopiaotioa roota palita i pz. o				
Lunghezza totale m	n 200	250		
Codice	B 1818 0200	B 1818 0250		
B 1818/0 Cad.	€			
Taglia filo a bassa resistenza Ø m	m 4,2	4,6		
Taglia filo a media resistenza Ø m	m 3,0	3,5		
Taglia filo a alta resistenza Ø m	m 2,5	3,0		





Tronchese laterale con taglienti centrali

In acciaio al cromo-vanadio forgiato, temperato ad olio

Taglienti temperati ad induzione - Durezza ca. HRc 64 - DIN ISO 5743

Taglienti centrali di precisione adatti per il taglio di fili metallici con minor sforzo rispetto ad altri tronchesi della medesima lunghezza

Taglia filo: a media resistenza Ø 5,0 mm - alta resistenza Ø 3,8 mm - armonico Ø 3,5 mm

Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa pulita - 1 - Lunghezza totale 250 mm







Tronchesi laterali compatti "X-Cut®"

In acciaio al cromo-vanadio forgiato, temperato ad olio

Con cerniera passante forgiata, con doppio giunto, ideale per lavori che

richiedono un'elevata e prolungata sollecitazione

Elevata capacità di taglio con minimo sforzo: circa il 40% in meno rispetto ai tipi tradizionali Per filo armonico, chiodi, rivetti e cavi elettrici uni e multipolari

Ampia apertura adatta anche per cavi a grande diametro

B 1819/5 - Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa pulita - 2 - 📦 6 pz.

M 7134/5 - Manici con rivestimento ad alto isolamento VDE - Testa cromata - > 1 pz

101 / 134/3 - Widi iici C	OHITIVESIII	Tierito ad aito isolarrierito VDL - Testa cromata - 😝 1 pz.
Lunghezza totale	mm	160
Codice		B 1819 5160
B 1819/5	Cad. €	
Codice		M 7134 5160
M 7134/5	Cad.€	
Taglia filo a bassa resister	nza Ø mm	4,8
Taglia filo a media resister	nza Ø mm	3,8
Taglia filo a alta resistenza	a Ø mm	2,7
Taglia filo armonico Ø	mm	2,2
Taglia cavi elettrici Ø	mm	12









