Impugnatura robusta con un'asola maggiorata e manici rivestiti in resina termoplastica

Lunghezza lame 98 mm Lunghezza totale 225 mm

M 7265/9 - In lega di alluminio-bronzo - Al-Br - Peso circa 210 g

M 7266 - In lega di rame-berillio - Be-Cu - Peso circa 245 g

Codice M 7265 9000	M 7265/9	Cad. €	3	1
Codice M 7266 0000	M 7266	Cad. €	3	1



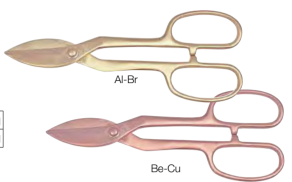


Per tagli diritti - Taglio destro Lunghezza taglienti 75 mm Lunghezza totale 300 mm

M 7266/9 - In lega di alluminio-bronzo - Al-Br - Peso circa 410 g

M 7267 - In lega di rame-herillio - Re-Cu - Peso circa 490 d

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
Codice M 7266 9000 M 7266/9	Cad. €	> 1					
Codice M 7267 0000 M 7267	Cad. €	3 1					





Pinze regolabili a morsetto (Grip)

Tipo con ganasce concave In lega di rame-berillio - Be-Cu

Lunghezza 225 mm - Fest Gra 400 g						
Codice M 7269 0225	M 7269	Cad. €	\Diamond	1		



Pinze regolabili per tubi e dadi

Cerniera aperta con 5 possibilità di regolazione

Manici rivestiti in resina termoplastica

Per tubi Ø pollici 1/4÷1 1/4

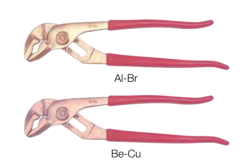
Apertura min. ÷ max. 6÷32 mm

Lunghezza totale 250 mm

M 7271/9 - In lega di alluminio-bronzo - Al-Br - Peso circa 310 g

M 7272 - In lega di rame-berillio - Be-Cu - Peso circa 325 q

Codice M 7271 9000	M 7271/9	Cad. €	3	1
Codice M 7272 0000	M 7272	Cad. €	3	1





In lega di rame-berillio - Be-Cu

DIN ISO 5749

Con manici rivestiti in resina termoplastica

Capacità di taglio max. 6 mm

Lunghezza totale 600 mm

M 7273/1 Codice M 7273 1600 Cad. €





In lega di rame-berillio- Be-Cu Con 1 rotella e 2 rulli di guida

Per tubi Ø 3/8"÷2" (Ø 10÷50 mm)

Lunghezza totale 380 mm - Peso circa 2,2 kg Codice M 7274 1002 M 7274/1



Cad. €

8