

Tagliabulloni

ABC TOOLS

Per tagliare acciaio a bassa e media resistenza con durezza fino a 40 HRc

Lame in acciaio speciale

Con vite per la regolazione delle lame

Manici in tubo di acciaio a forma ergonomica, adatti per ridurre lo sforzo durante le operazioni di taglio - Impugnature in resina termoplastica

Lunghezza totale	mm	300	450	600	750	900
Codice	B 1878	0300	0450	0600	0750	0900
B 1878	Cad. €					
Taglia materiale max 19 HRc fino a Ø	mm	5	8	9	11	13
Taglia materiale max 40 HRc fino a Ø	mm	4	6	8	9	10



Sezione lame:

- lunghezza 300 e 450 mm  - lunghezza 600÷900 mm 

Lame di ricambio complete di piastrina e bulloni

Per tagliabulloni	mm	300	450	600	750	900
Codice	B 1878	1300	1450	1600	1750	1900
B 1878/1	Al paio €					



KNIPEX

Per tagliare acciaio con durezza max. 48 HRc

Lame in acciaio al cromo-vanadio forgiato, temperato ad olio

Taglienti di precisione ulteriormente induriti, durezza ca. 62 HRc

Cerniera in acciaio speciale forgiato

Impugnature in materiale bicomponente antiscivolo con protezione interna delle estremità

Manici in tubo di acciaio verniciati a polvere, di forma ergonomica,

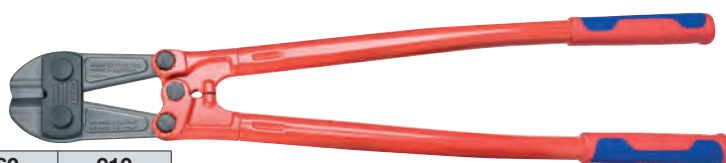
adatti per ridurre lo sforzo durante le operazioni di taglio

Con inserto in elastomero per attenuare il colpo della troncatura

Lame intercambiabili e regolabili tramite vite eccentrica

L'ottimale combinazione tra il rapporto di leva e la geometria dei taglienti consente di ottenere alte prestazioni di taglio con minimo sforzo

Lunghezza totale	mm	460	610	760	910
Codice		B 1880 0460	B 1880 0610	B 1880 0760	B 1880 0910
B 1880	Cad. €				
Taglia materiale max 19 HRc fino a Ø	mm	8	9	11	13
Taglia materiale max 40 HRc fino a Ø	mm	6	8	9	10
Taglia materiale max 48 HRc fino a Ø	mm	5	7	8	9



Lame di ricambio complete di piastrina e bulloni

Per tagliabulloni	mm	460	610	760	910
Codice		B 1881 0460	B 1881 0610	B 1881 0760	B 1881 0910
B 1881	Al paio €				



Tipo con testa e cerniera piatta adatte per il taglio di reti elettrosaldate per cemento

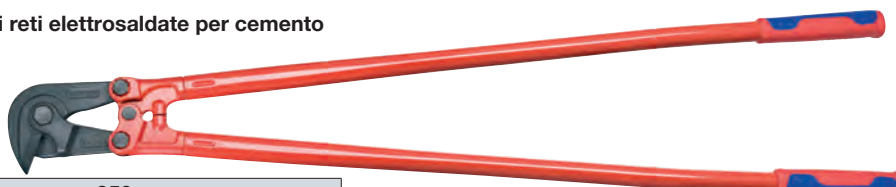
KNIPEX

Per tagliare acciaio con durezza max. 48 HRc

Lame in acciaio al cromo-vanadio forgiato, temperato ad olio

Altre caratteristiche tecniche vedere B 1880

Lunghezza totale	mm	950
Codice		B 1886 0950
B 1886	Cad. €	
Taglia materiale max 19 HRc fino a Ø	mm	11
Taglia materiale max 40 HRc fino a Ø	mm	9
Taglia materiale max 48 HRc fino a Ø	mm	6



Lama di ricambio completa di piastrina e bulloni per B 1886

Codice B 1887 0950	B 1887	Al paio €		1
--------------------	---------------	-----------	---	---



Tenaglie a spalla quadra, da falegname

In acciaio speciale forgiato, temperato ad olio - DIN ISO 9243

Taglienti ulteriormente temperati, durezza ca. 60 HRc

Tipo pesante forma tedesca - Manici bonderizzati, neri - Testa pulita - 0 -  pz. 6

Lunghezza totale	mm	160	180	210	225	250	300
Codice	B 1901	2160	2180	2210	2225	2250	2300
B 1901/2	Cad. €						



Tipo a martello con una testa piana per battere chiodi

Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa pulita - 1 - Lunghezza totale 210 mm

Codice B 1902 0210	B 1902	Cad. €		6
--------------------	---------------	--------	---	---

