


ABC TOOLS Cesoi a leva

Corpo in lamiera di acciaio a forte spessore

Lame in acciaio legato bonificato e temperato

Complete di leva - Con molla di richiamo della leva contro l'accidentale caduta

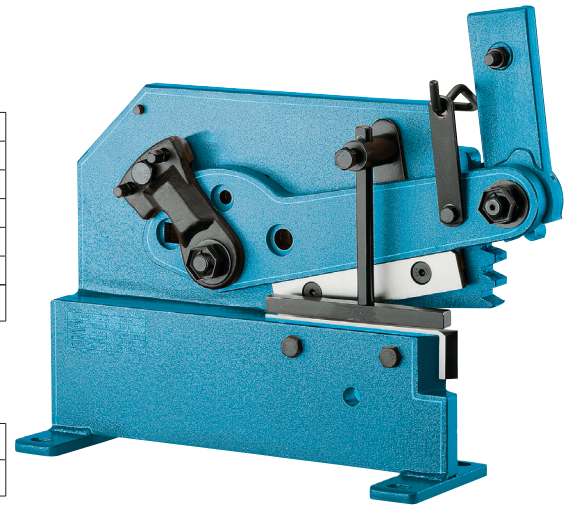
Per lamiere, ferro piatto, tondo, quadro, con resistenza fino a 450 N/mm²

Per lamiera in ferro max.	mm	8
Per ferro tondo Ø max.	mm	19
Per ferro quadro max.	mm	18
Per ferro piatto max.	mm	100x10
Lunghezza delle lame	mm	200
Peso completa di leva	kg	47,3
Codice B 2104 0000	B 2104	Cad. €  1

Lame di ricambio per lamiera

Codice B 2104 3000	B 2104/3	Lama superiore	Cad. €  1
Codice B 2104 4000	B 2104/4	Lama inferiore	Cad. €  1

Articolo in esaurimento



ABC TOOLS Punzonatrici

Corpo in lamiera di acciaio a forte spessore

Lame in acciaio legato bonificato e temperato

Complete di leva - Con molla di richiamo della leva contro l'accidentale caduta

Adatte per lamiere, ferro piatto, tondo, quadro, con resistenza fino a 450 N/mm²

Per punzonare spess. max.	mm	6
Codice	B 2121 0006	
B 2121	Cad. €	
Per punzonare max. Ø	mm	10
Scartamento	mm	80
Peso con leva circa	kg	11,3

Articolo in esaurimento

B 2122/1 - Punzoni per punzonatrici B 2121 gr. 6

B 2125/4 - Punzoni per punzonatrici B 2121 gr. 8

Diametro	mm	3	4	5	7	8	10	12
Codice	B 2122	1003	—	1005	1007	1008	1010	—
B 2122/1	Cad. €							
Codice	B 2125	4003	4004	4005	—	—	—	4012
B 2125/4	Cad. €							

Articolo in esaurimento

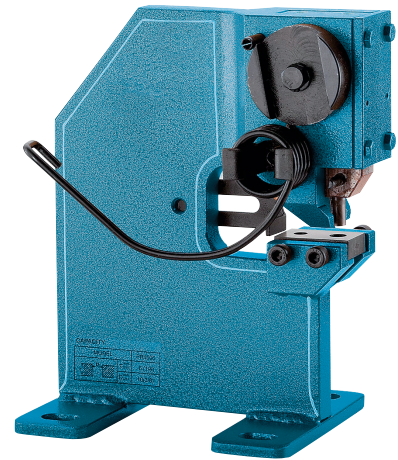
B 2123/1 - Matrici a due fori per punzonatrici B 2121 gr. 6

B 2128 - Matrici a due fori per punzonatrici B 2121 gr. 8

Diametri	mm	3-4	5-6	6-6	9-10
Codice	B 2123	1034	1056	1066	1910
B 2123/1	Cad. €				
Codice	B 2128	0034	0056	—	—
B 2128	Cad. €				

Articolo in esaurimento

Il numero riportato sulle matrici rappresenta il **diametro di foratura** che con esse può essere eseguito; la reale misura del suo foro è invece maggiorata della necessaria tolleranza di taglio, opportunamente calcolata per ottenere un lavoro preciso



ABC TOOLS Pinze per forare lamiera

Per effettuare fori su lamiere per congiungere canaline, coperture in metallo, ecc.

Adatte per elettricisti, carpenterie metalliche, edilizia, industria elettronica, carrozzerie, officine meccaniche, ecc.

Punzone riaffilabile e sostituibile - **NON** adatte per forare su acciaio inossidabile

Tipo con corpo in alluminio

Leggera, maneggevole e semplice da utilizzare

Testa altezza 20 mm, per forare anche in zone angolari - Lunghezza totale 220 mm - Peso 0,3 kg -  pz. 1

Foro Ø	mm	5	6	8
Codice	B 2133 0005	B 2133 0006	B 2133 0008	
B 2133	Cad. €			
Per lamiera spess. max.	mm	1,2	1,2	0,8

