

Cesoie a doppia leva per lamiera

Teste stampate a caldo, taglienti a doppia tempera

In acciaio forgiato, temperato - Durezza HRc 58-60

Leggere, maneggevoli con manici ergonomici in lamiera rivestiti in materiale bicomponente con paramani
Per il taglio di lamiera ad alta resistenza fino allo spessore di 1,5 mm (max. 1,8 mm) e di lamiera inox fino allo spessore di 1,2 mm

Con molla  e fermo di chiusura e zigrinatura su un tagliente per una migliore presa sulla lamiera per evitare lo slittamento

Lunghezza totale 270 mm

Erdi® - Mod. Ideal

Per contornare e per tagli passanti

Taglienti lunghezza 33 mm

Codice B 2091 5000	B 2091/5	Taglio destro	Cad. €	 5
Codice B 2091 6000	B 2091/6	Taglio sinistro	Cad. €	 5

Taglio SINISTRO   Taglio DESTRO

Il taglio delle cesoie viene indicato come da illustrazione



B 2091/5

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



Tipo professionale per alte prestazioni

Con corpo in acciaio

Manici rivestiti con impugnature in gomma

Costruzione particolarmente robusta per effettuare

fori Ø 8 mm su lamiera con spessore fino a 1,2 mm

Adatta per forare anche su canali portacavi

Lunghezza totale 260 mm - Peso 0,8 kg

Codice B 2133 3000	B 2133/3	Cad. €	 1
--------------------	----------	--------	---



KNIPLEX Cesoia a cremagliera per cavi ACSR

In acciaio speciale, bonificato e temperato

Taglienti rettificati di precisione

Adatta per tranciare conduttori per cavi aerei in alluminio con anima in acciaio con una o due mani

Taglio netto, preciso e senza deformazioni

Avanzamento a cremagliera sbloccabile in qualsiasi posizione

Manici idonei per essere impiegati come superficie di appoggio

Avanzamento lama regolabile in 2 posizioni per un taglio sicuro con minor sforzo

Per cavi con Ø max. 32 mm (1 1/4") - Lunghezza totale 340 mm

Codice B 2142 5340	B 2142/5	Cad. €	 1
--------------------	----------	--------	---

Cavo ACSR
(Aluminum Conductor Steel Reinforced)

 Cavo in acciaio
Anima in alluminio



Lama di ricambio per cesoia B 2142/5

Codice B 2142 5134	B 2142/51	Cad. €	 1
--------------------	-----------	--------	---