

ABC TOOLS Scalpellatore pneumatico

Per lavorazioni su lamiera, muratura, calcestruzzo, muri in genere, estrazione di bulloni, ecc.
 Di peso ridotto, ideale per lavori prolungati con minimo sforzo
 Regolazione della potenza tramite interruttore
 Impugnatura ergonomica antiscivolo isolata termicamente
 Espulsione dell'aria anteriore
 Attacco filettato 1/4" Gas per tubi con Ø interno 10 mm
Attacco utensile \square 10 mm
 Impulsi/min 3000 - Consumo aria 4 l/sec
 Corsa del pistone 67 mm
 Rumorosità a vuoto 103 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 15,1 m/s²
 Peso (scalpellatore) 1,5 kg

Codice E 1130 1000	E 1130/1	Cad. €		1
---------------------------	-----------------	--------	---	---

Assortimento in cassetta di resina sintetica

Composto da:

- 1 scalpellatore pneumatico E 1130/1
- 1 scalpello piatto E 1131/1
- 1 scalpello a punta tonda E 1131/2
- 1 scalpello con punta per tagliare lamiera E 1131/4
- 1 scalpello inclinato, ad unghia E 1131/5
- 1 scalpello per demolizione E 1131/6

Codice E 1130 2000	E 1130/2	Cad. €		1
---------------------------	-----------------	--------	---	---

Scalpelli per scalpellatore pneumatico E 1130/1

Attacco \bullet 10x45 mm - Lunghezza totale 175 mm






E 1131/1 - Piatto - Larghezza taglio 20 mm

E 1131/2 - A punta tonda

E 1131/4 - Con punta per tagliare lamiera

E 1131/5 - Inclinato, ad unghia - Larghezza taglio 20 mm

E 1131/6 - Per demolizione

Codice E 1131 1000	E 1131/1	Cad. €		1
Codice E 1131 2000	E 1131/2	Cad. €		1
Codice E 1131 4000	E 1131/4	Cad. €		1
Codice E 1131 5000	E 1131/5	Cad. €		1
Codice E 1131 6000	E 1131/6	Cad. €		1

Scalpelli per martelli scalpellatori elettrici → B 8 pag. 260



E 1131/1



E 1131/2



E 1131/4



E 1131/5



E 1131/6



ABC TOOLS Rivettatrici oleopneumatiche

Di lunga durata, rapide e sicure sono adatte per lavori in serie
 Con serbatoio estraibile per la raccolta dei residui di rivetto
 Ottimo rapporto peso-potenza
 Attacco filettato 1/4" Gas per tubi con Ø interno 10 mm
 Pressione di esercizio 6,3 Bar

Esecuzione con corpo in lega di alluminio

Completa di **4 testine per rivetti di acciaio, acciaio inossidabile, alluminio e rame Ø 2,4 - 3,2 - 4 - 4,8 mm**

Forza di trazione	N	8600
Codice		B 1980 1000
B 1980/1	Cad. €	
Corsa	mm	14
Consumo aria	l/ciclo (rivetto)	2
Rumorosità a vuoto	dB(A)	76,3
Vibrazioni a vuoto	m/s ²	1,0
Dimensioni LxPxH	mm	230 x Ø 80 x 273
Peso	kg	1,5

Esecuzione con corpo in materiale plastico resistente agli urti e attacco aria girevole

Completa di **3 testine per rivetti di acciaio, acciaio inossidabile, alluminio e rame Ø 3,2 - 4 - 4,8 mm**

Forza di trazione	N	10700
Codice		B 1980 3000
B 1980/3	Cad. €	
Corsa	mm	18
Consumo aria	l/ciclo (rivetto)	2
Rumorosità a vuoto	dB(A)	75
Vibrazioni a vuoto	m/s ²	1,0
Dimensioni LxPxH	mm	230 x Ø 80 x 273
Peso	kg	1,6



8600 N



10700 N

1 m³ per min = 1000 litri/min = 16.6 l/sec - Pressione di esercizio 5,9÷6,2 bar