

IMPUGNATURE PER SEGHE (saw holders)

Prod. SCU

Per seghe lunghezza 12 pollici.
 Adatte per eseguire tagli in posizioni difficili e in spazi ristretti.
 Con vite di bloccaggio della lama.
 In robusto materiale sintetico.
 Senza lama.

2615
2615 Cad. **8,68**

Per seghe a mano ved. Art. 9557 GA a 9565 GF.



Descrizione di riferimento vedi Art. 2615

In rigido materiale sintetico rinforzato con impugnatura ergonomica in materiale bicomponente.
 Fornita con 1 lama bimetallica a 18 denti per pollice.

2615A
2615A Cad. **22,10**

 Per seghe a mano ved. Art. 9557 GA a 9565 GF.
 Articolo in esaurimento.

Orig. Peddinghaus - Art. 6314000001

Descrizione di riferimento vedi Art. 2615
 In lega leggera con impugnatura ergonomica in materiale bicomponente.
 Fornita con 1 lama bimetallica a 24 denti per pollice.

2615G
2615G Cad. **20,20**

Per seghe a mano ved. Art. 9557 GA a 9565 GF.


Prod. SCU

Descrizione di riferimento vedi Art. 2615

Tipo per tagli con o senza guida di tenuta e impugnatura dritta, con lama piegata e con impugnatura a pistola.

In rigido materiale sintetico rinforzato con impugnatura in materiale plastico.
 Fornita con 1 lama bimetallica a 24 denti per pollice.

2616G
2616G Cad. **12,20**

Per seghe a mano ved. Art. 9557 GA a 9565 GF.


ARCHETTI PER SEGHETTI DA METALLO E LEGNO (hack saws)

Prod. SCU

Per seghe lunghezza 8 pollici.
 Tipo professionale, fisso in robusto tubo piatto rigido. Impugnatura in robusto materiale sintetico.
 Regolazione della tensione della lama mediante rotella godronata.
 Completo di lama per metalli.

2630G

Lungh. totale mm 310

Lungh. lama mm 200

2630G Cad. **12,30**


Lame ricambio professionali per Art. 2630 G. Uso universale, su ferro, acciaio, plastiche ecc.

Lungh. int. fori mm 200.

25 denti per pollice.

2631GA
2631GA La dozzina **10,10**


UNIVERSALE

Lame ricambio professionali per Art. 2630 G. Uso su ferro, acciai ad alta resistenza, acciai inossidabili, metalli non ferrosi. Lungh. int. fori mm 200.

32 denti per pollice.

2631GB
2631GB La dozzina **10,10**


ACCIAIO