



## Spazzola manuale ricurva HBG, filo d'acciaio inossidabile Ø 0,30 1 rango

**Spazzola manuale ricurva HBG, filo d'acciaio inossidabile Ø 0,30 1 rango**

N. articolo:43698003

EAN:4007220233986

PFERD TOOLS propone un ampio programma di spazzole a uso manuale con varie forme e fili in diversi materiali.

Eccezionali per lavori di pulizia in punti difficili da raggiungere come gli angoli, gli spigoli e i tubi.

Per soddisfare i requisiti particolari della lavorazione dell'acciaio inossidabile (INOX), PFERD TOOLS utilizza su tutte le spazzole INOX la qualità 1.4310 (V2A).

L'esperienza sul campo nel settore industriale ha confermato che questa qualità di filo offre un'ottima resistenza alla corrosione, abbinata a una durata ottimale. Tutte le spazzole PFERD TOOLS con fili in INOX sono contrassegnate con il colore blu e adatte per l'uso su tutti gli acciai inossidabili (INOX), come ad esempio il V4A. La qualità di filo incrudito 1.4310 utilizzata nelle spazzole INOX ha un magnetismo residuo, ovvero viene attratta dai magneti. La causa è la modifica della struttura cristallina dovuta alla deformazione a freddo, ad es. nel processo di trafilettatura. Questo non influenza la qualità e la resistenza alla

Il filo d'acciaio inossidabile (INOX) resiste a temperature fino a 450 °C.

### Dati tecnici

Lunghezza, fili	25 mm
Lunghezza, totale	265 mm
Materiale dei fili	
Filo d'acciaio inossidabile (INOX)	
Numero, file	1
Sistema di alloggiamento	Uso manuale
Ø materiale dei fili	0.3 mm

## Vantaggi

- Ottima resistenza alla corrosione.

## Materiali da lavorare

- Acciaio INOX
- Alluminio
- Altri metalli non ferrosi
- Bronzo
- Leghe a base di cobalto

## Tipi di lavorazione

- Irruvidimento
- Lavorazione di cordoni di saldatura
- Pulire
- Rimozione del colore di rinvenimento
- Rimozione di ruggine
- Rimozione di strati di ossido
- Sverniciatura

## Tipi di macchina

- Uso manuale



PFERD Italia s.r.l.  
Via Walter Tobagi, 13  
20068 Peschiera Borromeo (MI)

02-55.30.24.86  
02-55.30.25.18  
infoitalia@pferd.com