



Set di tamponi in non tessuto POLINOX PVSK 4 pz. 154X224 mm A100,A 180,A 280,SIC 400 per finitura

**Set di tamponi in non tessuto POLINOX PVSK 4 pz.
154X224 mm A100,A 180,A 280,SIC 400 per finitura**

N. articolo:44698001

EAN:4007220232262

Per la lavorazione di geometrie e materiali differenti, PFERD TOOLS propone un'ampia gamma di utensili costituiti da abrasivo flessibile. Questi abrasivi sono formati da un materiale di supporto, un legante di base e un legante di copertura per il fissaggio dei granuli. A seconda della granulometria, con gli utensili in abrasivo flessibile è possibile ottenere un'elevata asportazione di materiale o una finitura superficiale estremamente fine.

I materiali di supporto disponibili si distinguono per le loro caratteristiche di resistenza allo strappo, flessibilità e usura. Scegliendo il supporto adatto, l'utensile viene conformato alle esigenze dell'applicazione prevista: La carta si trova nell'industria del legno e nell'artigianato, ad es. per falegnami, decoratori e vernicatori, di nuovo, il tessuto trova applicazione principalmente nella lavorazione dei metalli. La fibra vulcanizzata è resistente all'usura ed è disponibile in diversi spessori, per essere utilizzata principalmente per la produzione di dischi fibrati.

Il set comprende una selezione orientata all'applicazione di tamponi POLINOX per finiture su superfici da piccole a grandi, contorni e per lavori di pulizia manuali su metalli e vernici.

Dati tecnici

Larghezza	154 mm
Lunghezza	224 mm
Tipo PFERD TOOLS	SET PVSK 150 A

- Vantaggi**  Si adattano perfettamente ai contorni grazie alla sua elevata flessibilità.
-  Lavorazione di zone difficilmente raggiungibili.
-  Scoprire e testare la gamma.
-  Preselezione coordinata delle granulometrie più comuni.
-

Suggerimenti di applicazione

-  Tagliare a misura secondo necessità.
-

Materiali da lavorare

-  Acciai con durezza > 54 HRC
-  Acciai fino a 1.200 N/mm² (< 38 HRC)
-  Acciaio INOX
-  Acciai temprati, bonificati oltre 1.200 N/mm² (< 38 HRC)
-  Alluminio
-  Bronzo
-  Duroplastici rinforzati con fibre (GFK, CFK)
-  Fusioni d'acciaio
-  Ghisa grigia/ghisa sferoidale (GG/GJL, GGG/GJS)
-  Leghe a base di cobalto
-  Leghe di nichel (ad esempio, Inconell e Hastelloy)
-  Ottone
-  Pietra
-  Rame
-  Termoplasti
-  Titanio
-

Tipi di lavorazione

- Finitura graduale
- Irruvidimento
- Lavorazione di superfici
- Pulire
- Satinare (opacizzare e satinare)

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