

Tamponi POLINOX PVSK

Ideali per finiture su superfici da piccole a grandi, contorni e per lavori di pulizia manuali su metalli e vernici. Per ottenere superfici opache e satinate. Struttura molto aperta.

Vantaggi:

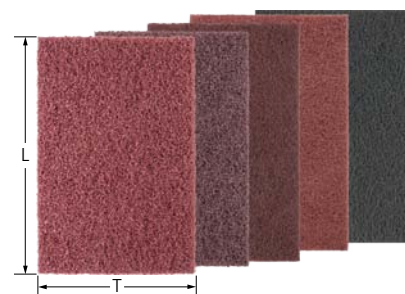
- Si adattano perfettamente ai contorni grazie alla loro elevata flessibilità.
- Lavorazione di zone difficilmente raggiungibili.
- Utilizzo sia a secco, sia a umido.

Consigli per l'applicazione:

- Tagliare a misura secondo necessità.

Indicazioni per ordinare:

- Completare la descrizione articolo con la granulometria richiesta.



Abrasivo:

Corindone A

Carburo di silicio SiC

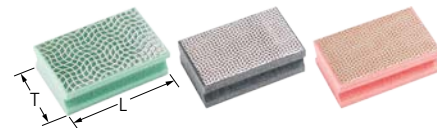
L [mm]	T [mm]	Abrasivi	Granulometria						Descrizione
			80	100	180	280	400		
			EAN 4007220						
224	154	A	294611	294628	294635	294642	-	10	PVSK 150 A ...
		SiC	-	-	-	-	294659	10	PVSK 150 SiC ...

Versione HP Diamante

Eccezionale per la lavorazione dei rivestimenti antiusura e dei riporti in carburo di tungsteno, carburo di cromo, carburo di titanio ecc.

Particolarmente consigliato per la lavorazione dei materiali impiegati nella costruzione di propulsori come ad es. Inconel e titanio/leghe di titanio.

Anche per la lavorazione di materiali molto duri come il metallo duro, il vetro, la ceramica, lo smalto e la pietra nonché il GFK/CFK.



4

Vantaggi:

- Si adattano perfettamente ai contorni grazie alla loro elevata flessibilità.
- Lavorazione di zone difficilmente raggiungibili.
- Utilizzo sia a secco, sia a umido.

Consigli per l'applicazione:

- Lavorare con bassa pressione di contatto.

Indicazioni per ordinare:

- Le granulometrie sono indicate in μm .
- Per informazioni dettagliate sugli utensili abrasivi diamantati vedere la Sezione 5.
- Completare la descrizione articolo con la granulometria richiesta.

Abrasivo:

Diamante

D 251 (verde) = P 60
D 126 (nero) = P 120
D 76 (rosso) = P 200

(P = granulometria in conformità con ISO 6344)

L [mm]	T [mm]	Granulometria [μm]				Descrizione
		251	126	76		
		EAN 4007220				
90	55	804568	804575	804582	1	HP 5590 DIA ...

