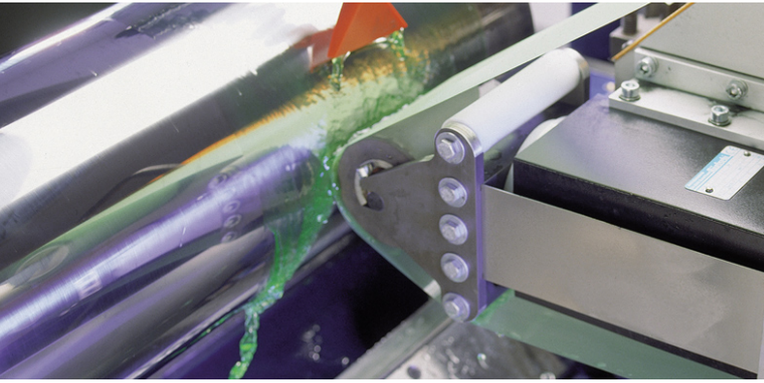




Sia
ABRASIVES

5262 microtec

Per una finitura costante su cilindri in acciaio indurito nonché cilindri in ceramica con rivestimento al plasma e carburo di tungsteno



Per una finitura costante su cilindri in acciaio indurito nonché cilindri in ceramica con rivestimento al plasma e carburo di tungsteno

L'abrasivo per microfinitura 5262 microtec con grani di diamante diffusi elettrostaticamente e foglio in poliestere è particolarmente adatto alla lavorazione e alla finitura di cilindri in acciaio indurito e di vari materiali duri, rivestimenti e pietre preziose. Con il processo di microfinitura si ottiene una qualità della superficie costante e riproducibile, un tasso di rimozione elevato e una lunga durata.

- ▶ Il sistema cromatico consente una lucidatura efficiente e sicura
- ▶ Qualità superficiale costante per l'intero impiego dell'abrasivo
- ▶ Per valori di riferimento ben definiti nella rugosità
- ▶ Massimizzazione del periodo d'impiego
- ▶ Elevata asportazione
- ▶ Lunga durata

Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana:	diamante
Granulometria in µm:	15; 30; 45; 60-80; 120
Supporto:	Foglio in poliestere
Cosparsione:	Elettrostatica
Legante:	doppia resina

Impiego



Impieghi

- Finitura di cilindri in acciaio temprato
- Finitura di cilindri rivestiti (ceramica al plasma/carburi di tungsteno)
- Finitura di acciaio inox su superfici (finitura chiara)
- Finitura di acciaio inox su superfici (finitura opaca)

Materiali

Acciaio ad alta lega

Tecnologia

microtec