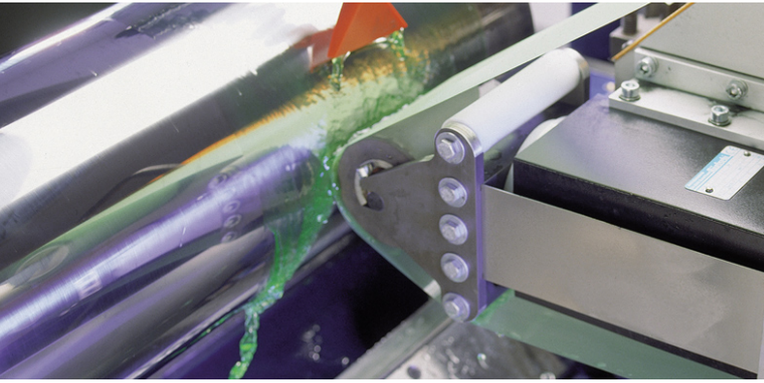


5262 microtec

Pour une qualité de finition sur les cylindres d'acier trempé, au plasma céramique, et au carbure de tungstène



Pour une qualité de finition sur les cylindres d'acier trempé, au plasma céramique, et au carbure de tungstène

L'abrasif de microfinition 5262 microtec avec grains diamantés à épandage électrostatique avec feuille polyester et support antidérapant est spécialement conçu pour le ponçage finition de cylindres en acier trempé, de matériaux durs, revêtements et pierres précieuses. Le processus de microfinition garantit une qualité de surface constante et reproductible, un rendement de ponçage élevé et une longue durée de vie.

- ▶ Concept d'identification des produits par couleurs pour un lustrage efficace et sûr
- ▶ Qualité de surface constante jusqu'à l'usure complète de l'abrasif
- ▶ Respect des valeurs indicatives de rugosités définies
- ▶ Durées d'utilisation très élevées
- ▶ Haute performance en enlèvement
- ▶ Longue durée de vie

Profil de produit

Type de grain:	Diamant
Granulométrie en μm :	15; 30; 45; 60-80; 120
Support:	Feuille polyester
Épandage:	Électrostatique
Liant:	Résine synthétique

Applications

- Finition de cylindres en acier trempé
- Finition de cylindres revêtus (dépôt céramique au plasma / carbure de tungstène)
- Finition d'aciers inoxydables (brillante)
- Finition d'aciers inoxydables (mat)

Matières

Aciers hautement alliés

Technologie

microtec

Application

