



Disque à tronçonner EHT 125x1,6x22,23 mm droit gamme universelle PSF STEELOX pour acier/acier inoxydable

Disque à tronçonner EHT 125x1,6x22,23 mm droit gamme universelle PSF STEELOX pour acier/acier inoxydable

Réf. article: [61721121](#)

EAN: [4007220538142](#)

Notre programme d'entrée de gamme, la gamme universelle PSF, comprend des outils robustes pour l'usinage des matériaux les plus courants. Les outils de la gamme universelle PSF procurent un bon résultat de travail parallèlement à une rentabilité élevée.

Disque à tronçonner pour l'acier et l'acier inoxydable (INOX) avec performance de tronçonnage remarquable et durée de vie élevée.

Les travailleurs du monde entier comptent sur la qualité et choisissent donc les disques à tronçonner minces de PFERD TOOLS. La gamme PFERD TOOLS propose une vaste palette de disques à tronçonner minces. Quelle que soit l'application, elle vous permet de trouver la solution d'outillage adaptée combinant ergonomie optimisée, efficacité et niveau maximal de sécurité. Les disques à tronçonner minces de PFERD TOOLS se distinguent par la composition spéciale de leur liant. Un travail intensif de recherche et de développement et sa mise en œuvre ciblée dans des usines ultramodernes sont garants des normes de qualité et de sécurité élevées des produits PFERD TOOLS.

Caractéristiques techniques

Abrasif	Corindon A
Emballages	Emballage industriel
Forme	EHT / 41 / T1
Largeur	1.6 mm
Système de fixation	Alésage
tr/min max.	12200 t/min
Ø d'alésage	22.23 mm
Ø extérieur	125 mm

Caractéristiques

- ✓ Utilisation universelle sur l'acier et l'acier inoxydable (INOX).
 - ✓ Cadence de travail rapide grâce à une capacité de tronçonnage élevée.
 - ✓ Rentabilité élevée grâce à une longue durée de vie.
 - ✓ Idéal pour les meuleuses d'angle sans fil.
 - ✓ Coupes de séparation minces et sans bavure.
 - ✓ Confort et sécurité.
 - ✓ Coupes de séparation rapides.
-

Matériaux pouvant être usinés

- ✓ Acier
 - ✓ Acier inoxydable (INOX)
-

Tâches d'usinage

- ✓ Réalisation d'ouvertures
 - ✓ Tronçonnage de matériaux pleins
 - ✓ Tronçonnage de profilés
 - ✓ Tronçonnage de tôles
-

Types de machine motrice

- ✓ Broche
 - ✓ Meuleuse d'angle sans fil
 - ✓ Meuleuses d'angle
-

