Porte-outils coudés avec plaquettes en carbure

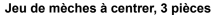
Un porte-outil coudé à 45° vers la gauche pour les plaquettes rondes en carbure de Ø 6 mm. Pour une qualité de surface particulièrement élevée avec une faible profondeur de rugosité. Pour les rayons de braquage et les renfoncements ronds. Le volume de livraison comprend deux plaquettes en carbure, deux vis de fixation et une clé TX 8.

NO 24 560 8 x 8 x 60 mm

Plaquettes de rechange en carbure

Pour les supports en acier décrits ci-dessus.

NO 24 564 10 pièces



En acier HSS. DIN 333 (Forme A). 60°. Jeu complet avec 3 mèches de 2 - 2,5 et 3,15 mm.

NO 24 630



Jeu de 6 burins en HSS pour filetages intérieurs, rainures et cannelures

Pour filetages métriques 60° et Whitworth 55° . 1 pièce de 1,3 - 2,65 et 4 mm. Axe Ø 6 mm. Longueur totale 95 mm. Les burins sont à placer dans de porte-outil fourni (9 x 9 mm) et à serrer dans le porte-outil du PD 230/E, PD 250/E ou PD 400. Dans une boîte en bois avec couvercle coulissant.

NO 24 520



Porte-outil pour le travail avec un tour.

Pour une fixation sûre et précise des perceuses- fraiseuses IBS/E ou LBS/E dans le porte-outil du tour. Dimension tige 8 x 10 mm. Longeur totale 65 mm.

NO 24 098



Porte-filière avec filière

Pour filetage extérieur M 3 - 4 - 5 - 6 - 8 et 10. Tourillon du porte-filière Ø 10 mm pour fixation dans le mandrin du tour. Lors de travaux de filetage, le porte-filière est maintenu manuellement. Livré dans un coffret en bois avec couvercle coulissant.

NO 24 082

