

SWISS TOOLS

Porte-outils pour barres d'alésage à droite, HSK-T, Ø queue / dim. plaquette – Cote A: 63/12-180mm



Données de commande

| | |
|------------------|------------------|
| N° commande | 320090 63/12-180 |
| GTIN | 2050001715036 |
| Classe d'article | 36D |

Description

Remarque(s):

Commander séparément la **buse HP** adaptée 320001! Pour les pièces de rechange 320610 – 320626, consulter notre catalogue de pièces de rechange.
Tirette PSC disponible sur demande.

Description technique

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Pièce de rechange | P01 |
| Plaquette adaptée | CN.. 1204.. |
| Ø pré-perçage min. D ₁ min | 50 mm |
| Distance axe-pointe f | 27 mm |
| Longueur de col cote A | 180 mm |
| Taille plaquette | 12 |
| Ø queue | 63 mm |
| Longueur utile L _N | 154 mm |
| Support | HSK-T |
| Type d'utilisation | droite |
| Norme de porte-outils | ISO 12164-3 |

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| Arrosage interne | oui |
| Angle d'attaque κ | 95 degré |
| Type de queue | Cône HSK |
| Type de produit | Porte-outils pour barres d'alésage |

Accessoires

| | |
|--|------------|
| Sous-plaquette n° 1 Type P06 | 320610 P06 |
| Buse de refroidissement hautes performances (HP) Type 63 | 320001 63 |
| Tige cylindrique n° 7 Type P06 | 320618 P06 |
| Vis de serrage n° 3 Type D07 | 320611 D07 |
| Levier n° 4 Type P01 | 320612 P01 |
| Vis de serrage n° 3 Type P06 | 320611 P06 |
| Vis de serrage n° 3 Type P01 | 320611 P01 |
| Levier n° 4 Type P05 | 320612 P05 |
| Levier n° 4 Type P06 | 320612 P06 |
| Tige cylindrique n° 7 Type P01 | 320618 P01 |
| Sous-plaquette n° 1 Type P02 | 320610 P02 |
| Bague n° 5 Type D07 | 320613 D07 |
| Sous-plaquette n° 1 Type P01 | 320610 P01 |
| Sous-plaquette n° 1 Type P04 | 320610 P04 |
| Levier n° 4 Type P04 | 320612 P04 |
| Levier n° 4 Type P02 | 320612 P02 |
| Tige cylindrique n° 7 Type P02 | 320618 P02 |
| Bride de serrage n° 6 Type D07 | 320614 D07 |
| Tige cylindrique n° 7 Type P04 | 320618 P04 |
| Vis de serrage n° 3 Type P02 | 320611 P02 |
| Sous-plaquette n° 1 Type P05 | 320610 P05 |
| Tige cylindrique n° 7 Type P05 | 320618 P05 |

Vis de serrage n° 3 Type P05

320611 P05