

SWISS TOOLS

Boorstanghouder rechts, HSK-T, Schacht-Ø / plaatafmeting – A-maat: 40/12-110mm



Bestelgegevens

| | |
|---------------|------------------|
| Bestelnummer | 320085 40/12-110 |
| GTIN | 2050001714985 |
| Artikelklasse | 36D |

Omschrijving

Opmerking:

bijpassende **HP-nippel** nr. 320001 apart bestellen! Reservedelen nr.320610–320626 vindt u in de reserveonderdelenlijst.

PSC-spanpen op aanvraag.

Technische beschrijving

| | |
|--|-------------|
| Reservedeel | S01 |
| geschikte wisselplaat | CC.. 1204.. |
| As-puntafstand f | 22 mm |
| Plaatafmeting | 12 |
| Afkoppellengte A-maat | 110 mm |
| Minimale voorboor-Ø D ₁ min | 32 mm |
| Schacht-Ø | 40 mm |
| Nuttige lengte L _N | 90 mm |
| Opname | HSK-T |
| Inzetsoort | rechts |
| Opnamenorm | ISO 12164-3 |

| | |
|---------------------|--------------------|
| Inwendige koeling | ja |
| Instelhoek κ | 95 graden |
| Schachttype | Holle-schachtconus |
| Producttype | Boorstanghouder |

Accessoires

| | |
|------------------------------------|------------|
| Spanschroef nr. 3 Type P05 | 320611 P05 |
| Spanschroef nr. 3 Type P06 | 320611 P06 |
| Tussenplaat nr. 1 Type P05 | 320610 P05 |
| Kniehefboom nr. 4 Type P05 | 320612 P05 |
| Gebogen inzetstukje nr. 7 Type P01 | 320618 P01 |
| Gebogen inzetstukje nr. 7 Type P02 | 320618 P02 |
| Tussenplaat nr. 1 Type P06 | 320610 P06 |
| Tussenplaat nr. 1 Type P01 | 320610 P01 |
| Spanschroef nr. 3 Type P02 | 320611 P02 |
| Tussenplaat nr. 1 Type P04 | 320610 P04 |
| Spanschroef nr. 3 Type D07 | 320611 D07 |
| Kniehefboom nr. 4 Type P06 | 320612 P06 |
| Spanklemstuk nr. 6 Type D07 | 320614 D07 |
| Tussenplaat nr. 1 Type P02 | 320610 P02 |
| Sproeierring nr. 5 Type D07 | 320613 D07 |
| Kniehefboom nr. 4 Type P02 | 320612 P02 |
| Kniehefboom nr. 4 Type P01 | 320612 P01 |
| Gebogen inzetstukje nr. 7 Type P05 | 320618 P05 |
| Gebogen inzetstukje nr. 7 Type P04 | 320618 P04 |
| Kniehefboom nr. 4 Type P04 | 320612 P04 |
| Spanschroef nr. 3 Type P01 | 320611 P01 |
| Gebogen inzetstukje nr. 7 Type P06 | 320618 P06 |

Hoogrendement-koelnippel (HP) Type 63

320001 63