

SWISS TOOLS

PSK-Bohrstangenhalter rechts, für Wendeschneidplatten DC., Schaft-Ø / Plattengröße – A-Maß: 40/11-110mm



Bestelldaten

| | |
|---------------|------------------|
| Bestellnummer | 320395 40/11-110 |
| GTIN | 2050001714893 |
| Artikelklasse | 36D |

Beschreibung

Hinweis:

Passende **HP-Düse** Nr. 320001 separat bestellen! Ersatzteile Nr.320610–320626 sind in der Ersatzteilliste zu finden.

PSC-Spannbolzen auf Anfrage.

Technische Beschreibung

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Ausraglänge A-Maß | 110 mm |
| Ersatzteil | S05 |
| Achsen-Spitzenabstand f | 22 mm |
| Mindestvorbohr-Ø D ₁ min | 40 mm |
| Plattengröße | 11 |
| passende Wendeschneidplatte | DC.. 11T3.. |
| Schaft-Ø | 40 mm |
| Nutzlänge L _N | 90 mm |
| Aufnahme | PSC |
| Einsatzart | rechts |
| Aufnahme-Norm | ISO 26623-1 |
| Innenkühlung | ja |

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Einstellwinkel κ | 107,5 Grad |
| Produktart | Bohrstangenhalter |

Zubehör

| | |
|------------------------------------|------------|
| Spannschraube Nr. 3 Typ D07 | 320611 D07 |
| Kniehebel Nr. 4 Typ P06 | 320612 P06 |
| Düsenring Nr. 5 Typ D07 | 320613 D07 |
| Spannschraube Nr. 3 Typ P06 | 320611 P06 |
| Zwischenlage Nr. 1 Typ P05 | 320610 P05 |
| Spannschraube Nr. 3 Typ P05 | 320611 P05 |
| Rohrstift Nr. 7 Typ P04 | 320618 P04 |
| Hochleistungs-Kühldüse (HP) Typ 63 | 320001 63 |
| Kniehebel Nr. 4 Typ P05 | 320612 P05 |
| Kniehebel Nr. 4 Typ P04 | 320612 P04 |
| Zwischenlage Nr. 1 Typ P04 | 320610 P04 |
| Zwischenlage Nr. 1 Typ P01 | 320610 P01 |
| Rohrstift Nr. 7 Typ P01 | 320618 P01 |
| Zwischenlage Nr. 1 Typ P06 | 320610 P06 |
| Kniehebel Nr. 4 Typ P01 | 320612 P01 |
| Rohrstift Nr. 7 Typ P05 | 320618 P05 |
| Spannschraube Nr. 3 Typ P01 | 320611 P01 |
| Rohrstift Nr. 7 Typ P06 | 320618 P06 |
| Kniehebel Nr. 4 Typ P02 | 320612 P02 |
| Spannschraube Nr. 3 Typ P02 | 320611 P02 |
| Spannpratze Nr. 6 Typ D07 | 320614 D07 |
| Rohrstift Nr. 7 Typ P02 | 320618 P02 |
| Zwischenlage Nr. 1 Typ P02 | 320610 P02 |