

SWISS TOOLS

**HSK-T-Klemmdrehhalter links, für Wendeschneidplatten DN., Schaft-Ø /
Plattengröße: 40/15HPmm****Bestelldaten**

| | |
|---------------|----------------|
| Bestellnummer | 320036 40/15HP |
| GTIN | 2050002039650 |
| 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

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Achsen-Spitzenabstand f | 27 mm |
| Ersatzteil | P05 |
| Mindestvorbohr-Ø D ₁ min | 50 mm |
| Plattengröße | 15 |
| Schaft-Ø | 40 mm |
| Auskraglänge A-Maß | 55 mm |
| passende Wendeschneidplatte | DN.. 1506.. |
| Gesamtlänge | 77 mm |
| Aufnahme | HSK-T |

| | |
|---------------|-----------------|
| Einsatzart | links |
| Aufnahme-Norm | ISO 12164-3 |
| Innenkühlung | ja |
| Schaftart | Hohlschaftkegel |
| Produktart | Klemmdrehhalter |

Zubehör

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

| | |
|-----------------------------|------------|
| Spannschraube Nr. 3 Typ P05 | 320611 P05 |
| Spannschraube Nr. 3 Typ P06 | 320611 P06 |