

SWISS TOOLS

Držalo za zunanje struženje nevtralna, HSK-T, Ø držala / velikost ploščice – A-mera: 4015-80HPmm



Podatki za naročanje

| | |
|-----------------------|------------------|
| Številka za naročanje | 320075 4015-80HP |
| GTIN | 2050002039711 |
| Razred artikla | 36D |

Opis

Napotek:

Primerno **visokotlačno šobo** art. 320001 naročite posebej! Nadomestne dele za art. 320610–320626 najdete v seznamu nadomestnih delov.

Vpenjalni čepi PSC po ponudbi.

Tehnični opis

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Previsna dolžina A | 80 mm |
| Ø držala | 40 mm |
| primerna obračalna rezalna ploščica | DN.. 1506.. |
| Nadomestni del | P06 |
| Velikost ploščice | 15 |
| Celotna dolžina | 100 mm |
| Trn za rezkarje | HSK-T |
| Vrsta uporabe | nevtralna |
| Standard vpenjalnega trna | ISO 12164-3 |
| z notranjim hlajenjem | da |
| Vrsta držala | Votli konus |
| Vrsta izdelka | Držalo za zunanje struženje |

Pribor

| | |
|---|------------|
| Vmesna ploščica št. 1 Tip P04 | 320610 P04 |
| Vpenjalni vijak št. 3. Tip P05 | 320611 P05 |
| Kolenasta ročica št. 4 Tip P02 | 320612 P02 |
| Kolenasta ročica št. 4 Tip P01 | 320612 P01 |
| Cevni zatič št. 7 Tip P04 | 320618 P04 |
| Cevni zatič št. 7 Tip P01 | 320618 P01 |
| Visokozmogljiva hladilna šoba (HP) Tip 63 | 320001 63 |
| Vmesna ploščica št. 1 Tip P05 | 320610 P05 |
| Kolenasta ročica št. 4 Tip P05 | 320612 P05 |
| Vmesna ploščica št. 1 Tip P06 | 320610 P06 |
| Kolenasta ročica št. 4 Tip P06 | 320612 P06 |
| Vpenjalni vijak št. 3. Tip P06 | 320611 P06 |
| Vpenjalni vijak št. 3. Tip P01 | 320611 P01 |
| Cevni zatič št. 7 Tip P06 | 320618 P06 |
| Prstan s šobo št. 5 Tip D07 | 320613 D07 |
| Cevni zatič št. 7 Tip P02 | 320618 P02 |
| Vpenjalni vijak št. 3. Tip P02 | 320611 P02 |
| Kolenasta ročica št. 4 Tip P04 | 320612 P04 |
| Vpenjalni vijak št. 3. Tip D07 | 320611 D07 |
| Vmesna ploščica št. 1 Tip P01 | 320610 P01 |
| Cevni zatič št. 7 Tip P05 | 320618 P05 |
| Vpenjalna spona št. 6 Tip D07 | 320614 D07 |
| Vmesna ploščica št. 1 Tip P02 | 320610 P02 |