

GEDORE Fetthydraulik-Druckspindel 1.06/HSP1 1/2" 10 t

<https://www.bauportal24h.de/p/548523/gedore-fetthydraulik-druckspindel-1.06-hsp1-1-2-10-t?c=7226>



266,95 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

GEDORE Fetthydraulik-Druckspindel 1.06/HSP1 1/2" 10 t 1.06/HSP1

- Für ein kontrolliertes und sicheres Abziehen
- Konzipiert für eine Druckkraft von 10 t, 12 t oder 15 t
- Das Druckstück kann durch eine Spitze ausgetauscht und bei Bedarf verlängert werden
- Die kleine Druckspindel ist mit einer Ausdrehsicherung gegen ungewolltes Herausdrehen gesichert
- Einsatzvorbereitung:
 1. Vor dem Gebrauch prüfen, ob die Druckspindel weit genug aus der Kappe geschraubt ist, so dass sich das Druckstück in der Ausgangsposition im Hydraulik-Zylinder befindet
 2. Die Kappe vom Spindelkörper abschrauben. Dazu vorher den Gewindestift lösen
 3. Den Spindelkörper von unten in die Traverse des Abziehers einschrauben bis der Spindelkörper ca. 60 mm aus der Traverse herausragt
 4. Die Kappe auf den Spindelkörper bis zum Anschlag aufschrauben und anschließend durch das Eindrehen des Gewindestiftes fixieren
- Einsatz und Arbeitsweise: z. B. HSP3
- 5. Abzieher ansetzen und Spindelkörper mit Schlüssel SW 41 vorspannen
- 6. Druckspindel SW 17 in Kappe einschrauben. Die Hydraulik gelangt zum Einsatz. Der Hub des Druckstückes im Hydraulik-Zylinder beträgt max. 12 mm. Das hydraulisch gelöste Werkstück kann durch Drehen des Spindelkörpers mit der Kappe SW 41 vollständig abgez
- 7. Nach Gebrauch wird die Druckspindel SW 17 in die Ausgangsstellung zurückgedreht und das Druckstück in den Hydraulik-Zylinder eingedrückt

Technische Daten:

Druckkraft [kN]: 100,0 kN
Druckkraft [N·m]: 17,0 N·m
Druckkraft [t]: 10,0 t
Druckstücktyp: Kugeldruckstück
Gesamtlänge [mm]: 350 mm
Hub: 12 mm
Inhalt (Anzahl Stück): 1 tlg.
Kopfhöhe 1 [mm]: 80 mm
Netto-Gewicht [kg]: 1,1 kg
Nutzbare Gewindelänge [mm]: 135 mm
Schlüsselweite 1 [mm]: 12
Schlüsselweite 2 [mm]: 32
Spindel Gewindegröße: G 1/2"
Zolltarifnummer: 82055980

Artikelnummer: GED8116100

Stand: 18.05.2024 - 06:01:13 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!