

5-Achs-Spanner TeleSense, Typ: 125CONNECT



Bestelldaten

| Bestellnummer | 361270 125CONNECT |
|---------------|-------------------|
| GTIN | 4250364404068 |
| Artikelklasse | 34H |

Beschreibung

Ausführung:

- · Optimal für den Einsatz auf 5-Achs-Bearbeitungszentren.
- Konstante Spannkraft mittels wartungsarmer Teleskopspindel. Störkontur bleibt unverändert.
- Werkzeugloser Backenwechsel durch Schnellverschluss.
- Serienmäßig mit Aufnahmebohrungen 25H6 M10 für Nullpunktspannsystem Stichmaß 200.
- · Spannkraft 40 kN bei 50 Nm linear.
- Maximale Flexibilität: Universal-Schnellwechsel-Backe für eine Vielzahl verschiedener Anwendungen; dadurch Rüstzeitreduzierung und weniger Krafteinsatz nötig.
 Kompatibel zu den Mobilbacken von CentroGripp, T-Rex, NC8 und TITAN 2 via Backenadapter.
- Erfassung der Spannkraft mit allen kompatiblen Backen, durch integrierte Messeinheit (Gr. 125CONNECT) in der Spindel, möglich. Sendeweite bis zu 20 m. Einfaches & schnelles Wechseln der Batterie. Betriebstemperatur zwischen 10° C und 40° C. QR-Code für schnellen Zugriff auf technische Informationen, Zubehör, Ersatzteile und Service auf dem Typenschild.
- · Konventionelles Spannen und Grippspannen mit intelligenter Spannkraftüberwachung.
- Überwachung der Spannkraft beim Spannen und während der Bearbeitung durch integriertes, elektronisches Messsystem. Anzeige direkt auf robustem und spritzwassergeschütztem Display und via kabelloser Übertragung an Endgerät (via Bluetooth (BLE)).



Lieferumfang:

Handkurbel, Torx T10 Schlüssel, Quick Start Guide.

Sonderzubehör:

Drehmomentschlüssel Nr. 656050 Gr. 120, 6-kant Schraubendrehereinsatz Nr. 643229 Gr. 10, Aufsatzbacken Nr. 361275 – 361285, Spannpratzen Nr. 361289, Spannbolzen Nr. 360025 Gr. 25M10 bzw. 25M10/138; Backenadapter Nr. 361285, Grippleiste Nr. 361280, Spindelverlängerung Nr. 361287. Weiteres Zubehör auf Anfrage.

Technische Beschreibung

| Höhe h | 187 mm |
|------------------------|-----------------------|
| Spannkraft bis maximal | 40 kN |
| Gewicht | 39 kg |
| maximales Drehmoment | 50 Nm |
| maximale Spannweite | 199 mm |
| Ausführung | Nullpunktspannsystem |
| Produktart | Maschinenschraubstock |