TBASL-Serie

Akku-Schraubwerkzeug











TBASL-Serie

Übersicht technische Daten

- Extrem kurze Bauform für gute Zugänglichkeit
- Präzisions-Abschaltkupplung
- Drehzahl programmierbar (HST-Tool-Manager)
- Mehrfarbige Status-LED
- Intelligentes Akkumanagement
- Einstellbare LED Arbeitsplatzbeleuchtung¹
- Ergebnisanzeige via LED Arbeitsplatzbeleuchtung (grünes leuchten = IO / rotes blinken = NIO)²

·

• Großer Hebelstart für optimiertes Handling



¹Einstellbare LED





²Grünes leuchten = IO

²Rotes blinken = NIO

Modell	Drehmoment	Drehzahl max. (Leerlauf)	Abtrieb	Maße L × B × H	Gewicht
TBASL-5-2	1,0 - 4,5 Nm	590 U/min	1/4" Vierkant	329 × 72 × 92 mm	1,20 kg
TBASL-5-4	1,0 - 4,5 Nm	590 U/min	1/4" Sechskant	329 × 72 × 92 mm	1,20 kg
TBASL-10-2	1,5 - 9,0 Nm	590 U/min	1/4" Vierkant	329 × 72 × 92 mm	1,30 kg
TBASL-10-4	1,5 - 9,0 Nm	590 U/min	1/4" Sechskant	329 × 72 × 92 mm	1,30 kg
TBASL-20-3	5,0 - 20,0 Nm	290 U/min	3/8" Vierkant	322 × 72 × 92 mm	1,30 kg
TBASL-5-91901323	1,5 - 5,5 Nm	310 U/min	1/4" Vierkant	335 × 72 × 92 mm	1,40 kg

Maß- und Gewichtsangaben ohne Akku.

1 Mehrfarbige LED-Kontrollleuchte

zur besseren Information des Mitarbeiters.

2 Bürstenloser Motor

für höhere Leerlaufdrehzahl und schnelleres kraftvolles Arbeiten, wartungsfrei

3 Kupplungszugang

Schnelles und einfaches Einstellen der mechanischen Abschaltkupplung

4 Rechts-/Linkslauf

perfekt zu bedienen dank Durchschiebeschalter

5 Großflächiger Einschalter

ergonomische Form

6 Premium Li-Ion Akku

18 Volt, 2.5 Ah / 5.0 Ah

7 Einstellbare LED zur Beleuchtung

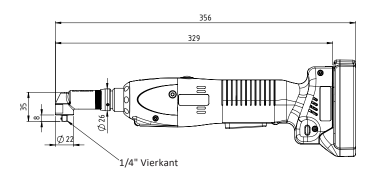
8 Winkelkopf

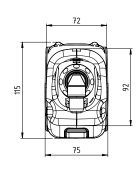


TBASL-Serie

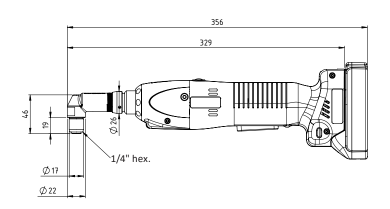
Zeichnungen

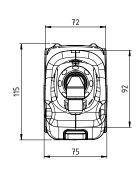
TBASL-5-2 TBASL-10-2



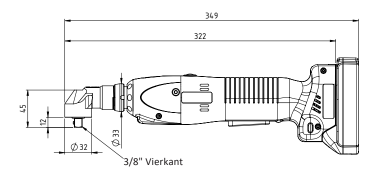


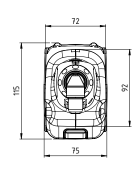
TBASL-5-4 TBASL-10-4



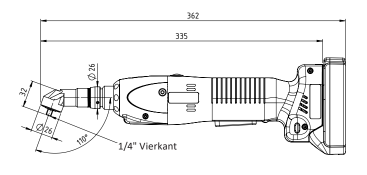


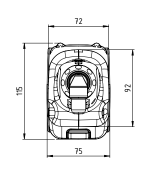
TBASL-20-3





TBASL-5-91901323







Im Martelacker 12

D-79588 Efringen-Kirchen

Telefon: +49 (0) 76 28 - 91 11-0
Fax: +49 (0) 76 28 - 91 11-90
E-mail: info@hs-technik.com
Internet: www.hs-technik.com

Ihr Fachhändler

 $\label{lem:condition} \ddot{\mathsf{A}} \mathsf{nderungen} \ \mathsf{und} \ \mathsf{Irrt\"{u}mer} \ \mathsf{vorbehalten}. \ \mathsf{Alle} \ \mathsf{Abbildungen} \ \mathsf{sind} \ \mathsf{unverbindlich}.$

Technische Änderungen unserer Produkte und Änderungen des Lieferprogrammes im Zuge der Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Der Nachdruck sowie auch nur eine auszugsweise Textentnahme aus unseren Broschüren ist verboten und wird strafrechtlich verfolgt.