



Prüfaufsatz für Drehmomentschraubendreher

7791-2

Art.-Nr. 52110291

GTIN 4018754178360

Modell 7791-2

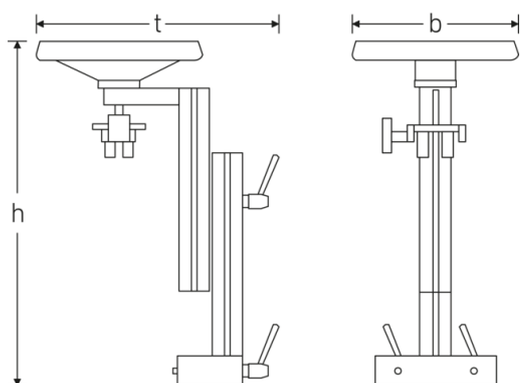
Bezeichnung.

Prüfaufsatz f.Drehmomentschraubendreher N-m

Eigenschaften.

- anschraubbar an die mechanische Kalibriereinrichtung Nr. 7791
- der zu kalibrierende Drehmomentschraubendreher wird in die Aufnahme des Messwertaufnehmers gesteckt und über den Zentrumsspanner fixiert
- über das Handrad kann die Kraft kontrolliert eingeleitet werden

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

variable Höhe	442-593 mm
Bereich N-m	bis 10 N·m
Breite mm (b)	250 mm
t	351 mm

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	440
Breite mm (IFS)	370
Höhe mm (IFS)	245
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Länge (verpackt, mm)	600

Breite (verpackt, mm)	400
Höhe (verpackt, mm)	270
Volumen (verpackt, dm³)	64.8 dm ³
Art.-Nr.	52110291
Gewicht (brutto, kg)	5,400
Gewicht PAP (kg)	0,250
Gewicht PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754178360
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Zolltarifnr.	90319000
Packnorm	1
Gewicht (g)	3739 g

Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
52110291	7791-2	Prüfaufsatz f.Drehmomentschraubendreher N·m	4018754178360

GTIN-Code.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal