

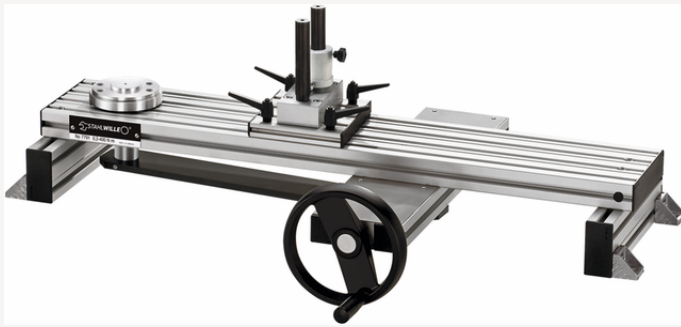
Manuelle Kalibriereinrichtung bis 400 N-m

7791

Art.-Nr. 52110091

GTIN 4018754155439

Modell 7791



Bezeichnung. Manuelle Kalibriereinrichtung

Eigenschaften.

- das spezielle Kraftübertragungssystem verhindert die Verschiebung des Kraftangriffspunkts
- das Handrad treibt über eine Spindel einen Hebel linear an, wodurch diese Bewegung in eine Drehbewegung für den Messwertaufnehmer umwandelt wird
- 2 Kugelbuchsen sichern eine reibungsfreie Auflage und unterstützen bei der horizontalen Ausrichtung des Schlüssels
- der Drehmomentschlüssel bleibt während der Kalibrierung in fester Position
- geringere Querkräfte und reduzierte Reibung minimieren Messfehler
- geschützt durch nationale und internationale Patente

Vorteile.

Mechanische Kalibriereinrichtung bis 400 N-m für Drehmomentschlüssel und Drehmomentschraubendreher.

Ein spezielles Kraftübertragungssystem verhindert eine Verschiebung des Kraftangriffspunkts während des Kalibriervorgangs.

Durch reduzierte Querkräfte auf den Aufnehmer und eine reibungsfreie Drehmomentschlüsselabstützung werden Messfehler weitgehend vermieden.

MANUTORK® 7791 reduziert erheblich den Kraft- und Zeitaufwand für Kalibrierungen und Einstellungen von Drehmomentschlüsseln.

Ein Handrad treibt einen Hebel an, der von einer Spindel linear bewegt wird und so eine Drehbewegung auf den Aufnehmer überträgt.

|M|a|n|u|t|o|r|k|®

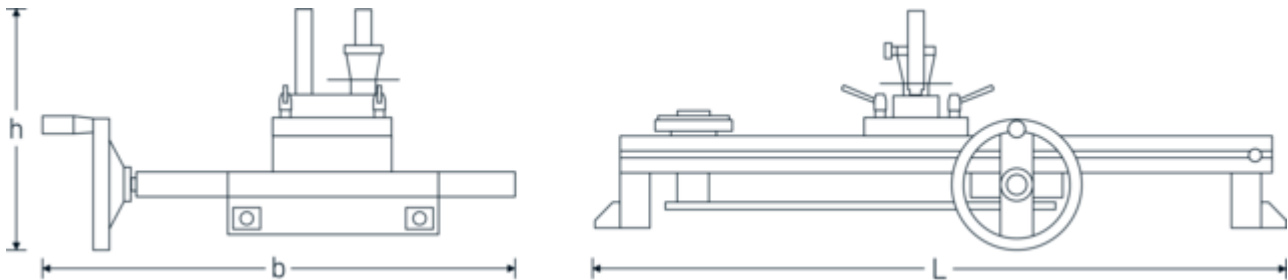
Produkt-Highlights.



Individuelle Lösung.

Die STAHLWILLE MANUTORK® 7791 Kalibrieranlage bietet nicht nur die Möglichkeit zur präzisen Kalibrierung von Drehmomentschlüsseln, sondern ermöglicht auch deren Justierung. Damit können bestehende Drehmomentschlüssel an die gewünschten Anforderungen angepasst und optimiert werden, um genaue und zuverlässige Messungen zu gewährleisten.

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Bereich N·m	bis 400 N·m
Breite mm (b)	704 mm
Funktionslänge (LF) max. mm für Messwertaufnehmer	815 mm Gr. 1-100
Höhe mm (h)	323 mm
Länge mm (L)	1069 mm
Profilbreite	180 mm

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	1200
Breite mm (IFS)	800
Höhe mm (IFS)	515
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Länge (verpackt, mm)	1200
Breite (verpackt, mm)	800
Höhe (verpackt, mm)	515
Volumen (verpackt, dm ³)	494.4 dm ³
Art.-Nr.	52110091
Gewicht (brutto, kg)	44,800
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754155439
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Zolltarifnr.	90319000
Packnorm	1
Gewicht (g)	44800 g

Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
52110091	7791	Manuelle Kalibriereinrichtung	4018754155439

GTIN-Code.

