

## Sistema di calibrazione completo

### 7794



Nr. art     **96521076**  
 GTIN       **4018754214655**  
 Modello    **7794-1/400**

#### Designazione.

Impianto di calibrazione completo

#### Descrizione.

- Il dispositivo di taratura elettronico perfectControl con azionamento manuale riduce notevolmente la forza e il tempo necessari per le tarature e le regolazioni.
- Misurazione senza spostare il punto di applicazione della forza
- Evitate misurazioni errate con l'aiuto del mandrino montato con precisione e del volantino ergonomico
- Calibrazione estremamente precisa grazie all'ottimizzazione del cuscinetto e delle sedi quadrate dei trasduttori
- Cambio rapido e senza problemi dei trasduttori grazie al sistema di blocco QuickRelease- sistema di bloccaggio QuickRelease
- comodo utilizzo dei tasti per le misurazioni in senso orario e antiorario con regolazione automatica della velocità
- Risparmio di tempo grazie al fissaggio del supporto del ponte con un morsetto eccentrico ad una mano
- Trasferimento dei valori misurati tramite interfaccia USB ad un PC per l'ulteriore elaborazione e il controllo dei valori misurati. interfaccia a un PC per l'ulteriore elaborazione e archiviazione
- Dopo la taratura è possibile stampare un certificato di taratura o salvarlo come file PDF
- Le tarature in ingresso e in uscita possono essere documentate
- Durante la taratura la norma DIN EN ISO 6789 è supportata in numerose lingue. Altri standard e specifiche di fabbrica su richiesta
- aggiornabile al dispositivo di taratura perfectControl n. 7794-3 per chiavi angolari
- calibrazioni fino a 1000 N·m utilizzando la prolunga n. 7791-1, facile da montare
- . 7791-1
- design registrato, brevetto in corso di registrazione
- le chiavi dinamometriche a rilascio e di misura possono essere calibrate
- la calibrazione dei trasduttori con l'ausilio delle chiavi dinamometriche di riferimento n. 7770-100 e 7770-1000 è possibile su richiesta
- incluso nella fornitura:
- 3 trasduttori
- 6 strumenti di inserimento del quadrato di calibrazione n. 734K (dimensioni 4, 5), 734K (dimensioni 4, 5, 12, 20, 40, 100)
- 6 adattatori quadrati (n. 409M, n. 7787, n. 7788, n. 7789, n. 7789-4, n. 7789-5)

- 1 adattatore USB n. 7757-1
- 1 software Torkmaster n. 7731-1
- 1 cavo jack n. 7751
- 1 cavo a spirale n. 775
- 1 cavo a spirale n. 7751-2 con spina jack e connettore di precisione con funzione autobloccante
- 1 set di cavi di alimentazione
- 1 cacciavite offset n. 10760CV SW 2 mm
- la consegna non include la chiave dinamometrica e il computer portatile

## Vantaggi.

L'apparecchio di taratura elettronico perfectControl con azionamento manuale riduce notevolmente lo sforzo e il tempo necessari per calibrare e regolare le chiavi dinamometriche

## Tecnologie e caratteristiche.



### Attributi tecnici.

Gamma N-m	1-400 N·m
Larghezza mm (b)	800 mm
DIN	DIN EN ISO 6789
Altezza mm (h)	950 mm
Lunghezza mm (L)	1200 mm

### Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	1200
Larghezza mm (IFS)	800
Altezza mm (IFS)	950
Lunghezza (imballata, mm)	1200
Larghezza (imballata, mm)	800
Altezza (imballata, mm)	950
Volume (imballato, dm <sup>3</sup> )	912 dm <sup>3</sup>
N° Art.	96521076
Peso (lordo, kg)	57,200
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754214655
Paese di origine	GERMANY
Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
RAEE/Legge sull'elettricità	Großgeräte B2B
N. tariffa doganale	90318080
Standard di imballaggio	1

## Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
96521076	7794-1/400	Impianto di calibrazione completo	4018754214655
96521077	7794-1/1000	Impianto di calibrazione completo	4018754214662

## Codice GTIN.



## Immagini.

**STAHLMILLE**

**Komplette perfectControl Kalibrieranlagen**  
mit aufeinander abgestimmten  
Komponenten

Bestellnummer	ST 100	ST 100	ST 100	ST 100
96521076	96521076	96521076	96521076	96521076
96521077	96521077	96521077	96521077	96521077
96521078	96521078	96521078	96521078	96521078
96521079	96521079	96521079	96521079	96521079
96521080	96521080	96521080	96521080	96521080
96521081	96521081	96521081	96521081	96521081
96521082	96521082	96521082	96521082	96521082
96521083	96521083	96521083	96521083	96521083
96521084	96521084	96521084	96521084	96521084
96521085	96521085	96521085	96521085	96521085
96521086	96521086	96521086	96521086	96521086
96521087	96521087	96521087	96521087	96521087
96521088	96521088	96521088	96521088	96521088
96521089	96521089	96521089	96521089	96521089
96521090	96521090	96521090	96521090	96521090
96521091	96521091	96521091	96521091	96521091
96521092	96521092	96521092	96521092	96521092
96521093	96521093	96521093	96521093	96521093
96521094	96521094	96521094	96521094	96521094
96521095	96521095	96521095	96521095	96521095
96521096	96521096	96521096	96521096	96521096
96521097	96521097	96521097	96521097	96521097
96521098	96521098	96521098	96521098	96521098
96521099	96521099	96521099	96521099	96521099