

## WABECO Bohrstände Frässtände BF1240 Sets



### Bohrstände Frässtände Set mit **Rundtisch**

**BF1240**

Nr. 24404

#### Rundtisch

- zum Drehen und Schwenken der Werkstücke
- Rundtisch Ø 180 mm
- dreh- und schwenkbar um 360° in alle Richtungen
- z.B. für schräge Bohrungen



### Bohrstände Frässtände Set mit **Spannvorrichtung**

**BF1240**

Nr. 24550

#### Spannvorrichtung

- zur horizontalen Aufnahme von Antriebseinheiten
- passend für alle Antriebseinheiten mit Euronorm Ø 43 mm



## WABECO Bohrstände Frässtände BF1240 Sets



### Bohrstände Frässtände Set mit 2tem Maschinenträger

**BF1240**

Nr. 24552

#### 2ter Maschinenträger

- zur Aufnahme einer 2ten Antriebseinheit
- passend für alle Antriebseinheiten mit Euronorm Ø 43 mm



### Bohrstände Frässtände Set mit Maschinenschraubstock

**BF1240**

Nr. 24556

#### Maschinenschraubstock mit Schnellverstellung

- mit Doppelsäulen-Führung
- Trapezgewindespindel
- Backenbreite 100 mm
- Backenhöhe 35 mm
- Spannweite 100 mm
- Gewicht 1,6 kg



## WABECO Bohrstände Frässtände BF1240 Sets



Made in Germany



Bohrstände Frässtände Set

**BF1240**

**mit Maschinenschraubstock**

Nr. 24436

Maschinenschraubstock aus Grauguss

- Trapezgewindespindel
- Backenbreite 100 mm
- Backenhöhe 29 mm
- Spannweite 100 mm
- Gewicht 3,3 kg



Made in Germany



Bohrstände Frässtände Set

**BF1240**

**mit Spannvorrichtung  
und Maschinenschraubstock**

Nr. 24435

Spannvorrichtung

- zur horizontalen Aufnahme von Antriebseinheiten
- passend für alle Antriebseinheiten mit Euronorm Ø 43 mm

Maschinenschraubstock mit Schnellverstellung

- mit Doppelsäulen-Führung
- Trapezgewindespindel
- Backenbreite 100 mm
- Backenhöhe 35 mm
- Spannweite 100 mm
- Gewicht 1,6 kg



## WABECO Bohrstände Frässtände BF1240 Sets



### Bohrstände Frässtände Set mit 2tem Maschinenträger und Maschinenschraubstock

**BF1240**

Nr. 24554

#### 2ter Maschinenträger

- zur Aufnahme einer 2ten Antriebseinheit
- passend für alle Antriebseinheiten mit Euronorm Ø 43 mm

#### Maschinenschraubstock mit Schnellverstellung

- mit Doppelsäulen-Führung
- Trapezgewindespindel
- Backenbreite 100 mm
- Backenhöhe 35 mm
- Spannweite 100 mm
- Gewicht 1,6 kg



### Bohrstände Frässtände Set mit Spannpratzen Satz 10-teilig

**BF1240**

Nr. 24414

#### Spannpratzen Satz

- für 10 mm T-Nutenbreite und M8 Gewinde zum Lieferumfang gehören
- 2 Stufenblöcke mit Treppenzähnen
- 2 Stufenspanneisen
- 2 Bundmuttern
- 2 T-Nutensteine
- 2 Stiftschrauben



# WABECO Bohrstände Frässtände BF1240 Sets



Made in  
Germany



## Bohrstände Frässtände Set mit Spannpratzen Satz 58-teilig

**BF1240**

Nr. 24437

### Spannpratzen Satz

- für 10 mm T-Nutenbreite und M8 Gewinde zum Lieferumfang gehören
- 12 Stufenblöcke mit Treppenzähnen
- 6 Stufenspanneisen
- 6 Bundmuttern
- 6 T-Nutensteine
- 24 Stiftschrauben
- 4 Verlängerungsmuttern



## WABECO Bohrstände Frässtände BF1240 Sets

 Made in Germany



### Bohrstände Frässtände Set mit Koordinatentisch K400

**BF1240**

Nr. 24558

#### 2-Achsen Koordinatentisch K400

- Aufspannfläche 400 x 180 mm
- Längsweg X-Achse 320 mm
- Querweg Y-Achse 100 mm
- für zusätzliche Zustellung Längsweg X-Achse und Querweg Y-Achse



 Made in Germany



### Bohrstände Frässtände Set mit Koordinatentisch K400 und Maschinenschraubstock

**BF1240**

Nr. 24416

#### 2-Achsen Koordinatentisch K400

- Aufspannfläche 400 x 180 mm

#### Maschinenschraubstock aus Grauguss

- Trapezgewindespindel - offene Grundplatte
- Horizontal- und Vertikalprisma für Rundmaterial
- Backenbreite 85 mm
- Backenhöhe 22 mm
- Spannweite 70 mm
- Gewicht 2,4 kg



## WABECO Bohrstände Frässtände BF1240 Sets

 Made in Germany



### Bohrstände Frässtände Set mit Koordinatentisch K600

**BF1240**

Nr. 24560

#### 2-Achsen Koordinatentisch K600

- Aufspannfläche 600 x 180 mm
- Längsweg X-Achse 520 mm
- Querweg Y-Achse 100 mm
- für zusätzliche Zustellung Längsweg X-Achse und Querweg Y-Achse



 Made in Germany



### Bohrstände Frässtände Set mit Koordinatentisch K600 und Maschinenschraubstock

**BF1240**

Nr. 24438

#### 2-Achsen Koordinatentisch K600

- Aufspannfläche 600 x 180 mm

#### Maschinenschraubstock aus Grauguss

- Trapezgewindespindel - offene Grundplatte
- Horizontal- und Vertikalprisma für Rundmaterial
- Backenbreite 100 mm
- Backenhöhe 29 mm
- Spannweite 100 mm
- Gewicht 3,3 kg

