

Winkelspanner WS



- Automatische Anpassung an unterschiedlich starke Werkstücke
- Schnell – mit einer Spindel spannen
- Stabiler Körper
- Mit Tischklemmen zu befestigen – als Zubehör erhältlich



Bestellnummer	Spannweite	Backenhöhe	Durchgang	Gewicht	Verpackungseinheit
	mm	mm	mm	kg	St.
WS3	2x55	30	30	0,960	10
WS6	2x100	36	60	1,960	4

- Anwendung:**
- Möbel- und Schreinerarbeiten
 - Innenausbau
 - DIY

- Zubehör:**
- Tischklemme TK6, RB269, LM10/5R8

- Material / Oberfläche:**
- Ober- und Unterteil aus Zinkdruckguss, pulverbeschichtet
 - Spindel mit Trapezgewinde aus Stahl gerollt, verzinkt
 - Griff aus Holz, Wasserlack

- Pflegehinweise:**
1. Generell Schmutz entfernen.
 2. Spindel regelmäßig reinigen und ölen.
 3. In regelmäßigen Zyklen, je nach Verschmutzungsgrad, reinigen.

- Sicherheitsinformation:**
- Verwenden Sie das Produkt nur im Originalzustand.
 - Verwenden Sie das Produkt nur bestimmungsgemäß. Falscher Gebrauch kann Personen- oder Sachschäden hervorrufen.
 - Schützen Sie Ihre Augen mit einer Schutzbrille.
 - Schützen Sie Ihre Hände durch Arbeits- oder Montagehandschuhe.
 - Schützen Sie Ihre Füße durch das Tragen von Sicherheitsschuhen.
 - Der Handgriff muss stets öl- und fettfrei sein, um ein Abrutschen zu verhindern.
 - Das Produkt darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
 - Kleinteile dürfen nicht verschluckt oder in Körperöffnungen eingeführt werden.
 - Prüfen Sie das Produkt vor jedem Gebrauch auf Beschädigung und einwandfreie Funktion aller beweglichen Teile.
 - Ein beschädigtes Produkt darf nicht verwendet werden.
 - Zu jedem Produkt sind die Pflegehinweise zu beachten – siehe www.bessey.de.
 - Sie dürfen nur Original-Ersatzteile von BESSEY verwenden.
 - Das Spannwerkzeug darf nicht zum Heben, Ziehen oder Anlehnen verwendet werden.
 - Das Spannwerkzeug darf nicht zur Sicherung von Ladung beim Transport verwendet werden.
 - Das Spannwerkzeug darf nur von Hand ohne zusätzliche Hilfsmittel gespannt werden.
 - Das Spannwerkzeug darf nicht für den dauerhaften Einbau verwendet werden.
 - Überprüfen Sie regelmäßig die Funktion der Endsicherung bei Zwingen.