

HIKOKI

HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

Akku-Baustahl
Schneid- und Biegegerät
VB3616DA



NEU
MULTI VOLT
**BRUSH
LESS**
Brushless Motor

NEU

Biegen. Schneiden. Jederzeit.

Entdecke das weltweit erste 36V
Akku-Baustahl Schneid- und Biegegerät

Unser neues 36V Akku-Baustahl Schneid- und Biegegerät.

Eine Ergänzung unserer innovativen MULTI VOLT-Serie.



VB3616DA

36V Akku-Baustahl Schneid- und Biegegerät

Eigenschaften

- Weltweit erstes Akku-Baustahl Schneid- und Biegegerät
- Einfacher Wechsel zwischen Schnitt- und Biegemodus
- Variabler Geschwindigkeitsschalter
- Brushless Motor
- MULTI VOLT Akku-Technologie
- Manueller Modus
- Controller zur Vermeidung von Unterbrechungen
- Exzellente Schneid- und Biegeleistung
- Manuelle Einstellung des Biegeradius möglich
- Schneiden von bis zu zwei oder Biegen von bis zu drei Stäben gleichzeitig möglich

Lieferumfang

- 1 Schlüssel (4 mm sechskant)
- 1 Messer
- Transportkoffer mit Rollen



Transportkoffer (800x315x400 mm) mit Rollen und Doppelgriff.

Spezifikationen

Kapazität	Bewehrungsstahl mit einer Streckgrenze von max. 460 N/mm ² (47 kgf/mm ²) Max. Durchmesser 16 mm		
Maximale Anzahl an Stäben	Schneiden	10 mm	max. 2
		12 mm	max. 1
	Biegen	16 mm	max. 1
		10 mm	max. 3
Biegeradius	12 mm	max. 2	
	16 mm	max. 1	
	0° bis 180° (stufenlos)		
Geschwindigkeit	Schneiden	2.6 Sek.	
	Biegen	3.8 Sek.	
Anzahl der Vorgänge pro Akku-Ladung (mit BSL36A18 Akku)	Schnitte	ca. 170	
	Biegungen bis 90°	ca. 310	
Gehäuse	Aluminiumdruckguss und glasfaser-verstärktes Harz		
Gewicht ¹ (mit BSL36A18)	18.9 kg		
Gewicht ¹ (mit BSL36B18)	19.2 kg		
Abmessung (L x B x H)	510 x 230 x 241 mm		

¹ Gewicht nach EPTA-Verfahren 01/2014.

Einfaches Biegen und Schneiden.



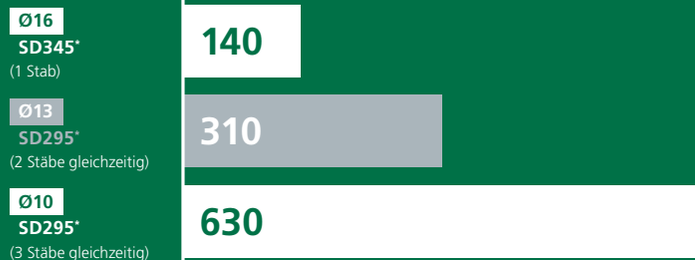
Hervorragende Schneid- und Biegeleistung.

Das Modell VB3616DA bietet dank der MULTI VOLT Akku-Technologie und des bürstenlosen Motors eine hervorragende Schneid- und Biegeleistung.

Schnittleistung pro Akku-Ladung (BSL36A18).

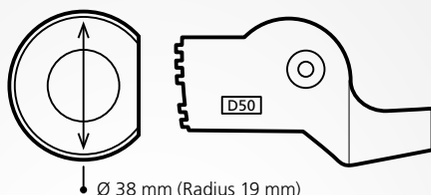


Biegeleistung pro Akku-Ladung (Biegung je 90°).



* „SD345“ und „SD295“ sind Materialbezeichnungen von JIS (Japanese Industrial Standards). Die Streckgrenze von „SD345“ liegt zwischen 345 N/mm² und 440 N/mm², die Streckgrenze von „SD295“ beträgt 295 N/mm². Die obigen Tabellen sollten nur als Referenz verwendet werden, da der geltende Bewehrungsstandard je nach Region unterschiedlich ist.

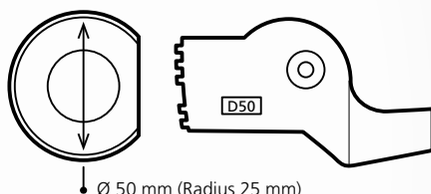
Optionales Zubehör für VB3616DA



319712

Mittelrollensatz, Ø 38 mm

Ändert den Biegedurchmesser auf 38 - 40 mm.
Der Standardbiegedurchmesser beträgt 62 - 64 mm.



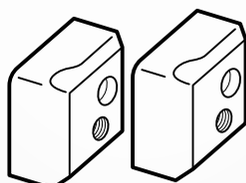
319713

Mittelrollensatz, Ø 50 mm

Ändert den Biegedurchmesser auf 50 - 52 mm.
Der Standardbiegedurchmesser beträgt 62 - 64 mm.

319706

Messerset, 2 Stück



Wahlschalter für verschiedene Biegewinkel

Durch Drehen des Schalters können Bewehrungsstäbe in verschiedenen Winkeln gebogen werden. Stellen Sie den Winkel entsprechend der Größe und der Farbe auf dem Wahlschalter ein.

Stäbe	Farbmarkierung
Ø 10 mm	Weiß
Ø 13 mm	Grün
Ø 16 mm	Silber



Feinjustierung des Biegewinkels

1. Variabler Geschwindigkeitsschalter

Der variable Geschwindigkeitsschalter ermöglicht das manuelle Nachbiegen der Bewehrungsstäbe.

2. Manueller Modus

Im manuellen Modus kann die Biegerolle auch rückwärts betrieben werden. Dadurch können gebogene Bewehrungsstäbe leicht entfernt oder der Biegewinkel überprüft werden.



Die Akku Technologie für 36V und 18V Werkzeuge.

Die Kraft eines Kabels. Die Freiheit eines Akkus.

Die Spannung schaltet automatisch zwischen 36 V und 18 V um

Kompakt und leicht

Die Vorteile von MULTI VOLT

- Eine Batterie für alle 36V- und 18V-Elektrowerkzeuge.
- Kosten sparen; von nun an investieren Sie nur noch in Elektrowerkzeuge ohne Akku.
- Ein Akku liefert die benötigte Leistung für 36V-Elektrowerkzeuge. Also kein Ärger mit zwei 18V-Akkus!
- Maximale Leistung bis zur letzten Sekunde.
- Lange Lebensdauer.



Entdecken Sie unsere 36V Werkzeuge.



CD3605DA
Metall-Kreissäge



C3605DA | C3606DA | C3607DA
Kreissägen



DV36DA
Schlagbohrschrauber



DS36DA
Bohr-
schrauber



WH36DB
Schlag-
schrauber



**WR36DA
WR36DB**
Schlag-
schrauber



DH36DMA
SDS-max Bohr- und Meißelhammer



**DH36DPA | DH36DPB
DH36DPC | DH36DPD**
SDS-plus Bohr- und
Meißelhammer



G3613DA | G3613DB
Winkelschleifer



G3623DA
Winkelschleifer



CJ36DA
Stichsäge



CJ36DB
Stichsäge



CS3630DA
Kettensäge



CR36DA
Tigersäge



CH3656DA
Heckenschere

HiKOKI
HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

**HiKOKI Power Tools
Deutschland GmbH**

Siemensring 34, 47877 Willich

Tel. 0 21 54 / 49 93-0

Fax 0 21 54 / 49 93-50

verkauf@hikoki-powertools.de

www.hikoki-powertools.de

Koki Holdings Co., Ltd.

Shinagawa Intercity Tower A, 20th floor, 15-1,
Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo 108-6020, Japan

Tel. +81-3-5783-0601

Fax +81-3-5783-0709

www.koki-holdings.com

Folgen Sie uns und verpassen keine News mehr



hikoki-powertools.com

Developing innovative technologies
in Japan since 1948.