



KKA-200F

KHA-200F



KHA-200F

AUTOMATIKSCHWEISSKOPF FÜR DAS BOLZENSCHWEISSEN MIT SPITZENZÜNDUNG (SPALT- UND KONTAKTVERFAHREN), KURZZEITHUBZÜNDUNG UND HUBZÜNDUNG

KKA-200F

AUTOMATIKSCHWEISSKOPF FÜR DAS BOLZENSCHWEISSEN MIT SPITZENZÜNDUNG (KONTAKTVERFAHREN)

INTEGRIERTES WEGMESSSYSTEM (OPTIONAL)

INTEGRIERTES WEGMESSSYSTEM



- » MESSUNG DES BOLZENÜBERSTANDS VOR DER SCHWEIßUNG SOWIE DES BOLZENWEGS (HUB, EINTAUCHMASS, EINTAUCHGESCHWINDIGKEIT UND KURZSCHLUSSZEIT) WÄHREND DER SCHWEIßUNG
- » ANZEIGE DER GEMESSENEN WERTE IM DISPLAY DES BOLZENSCHWEIßGERÄTS*

*Nur in Verbindung mit Geräten der Serien PRO-I, PRO-D, PRO-S und PRO-C.



- » VORTEILE:

ÜBERWACHUNG DER SCHWEIßQUALITÄT

- » Vergleich Istwerte mit Sollwerten bei jeder Schweißung
→ bei Abweichungen Ausgabe einer Warnung oder Sperrung des Geräts
- » Speicherung der Parametersätze der letzten zehn Schweißungen im Bolzenschweißgerät
optional: Schweißparameterspeicher für 24500 Schweißparametersätze



KOMFORTABLES, GENAUES UND SCHNELLES EINSTELLEN DES AUTOMATIKSCHWEIßKOPFS

- » Korrekt eingestellter Bolzenüberstand und Hub sind entscheidende Faktoren für eine qualitativ hochwertige Bolzenschweißung.
→ Durch die komfortable Anzeige der Werte im Display des Geräts entfällt das aufwendige manuelle Messen.

TECHNISCHE DATEN UND MERKMALE

	KKA-200F	KHA-200F
Schweißverfahren		
Spitzenzündung (Kontakt)	x	x
Spitzenzündung (Spalt)		x
Kurzeithubzündung		x
Hubzündung		x
Schweißbereich¹⁾		
Spitzenzündung (Kontakt)	Ø 3-8 mm	Ø 3-8 mm
Spitzenzündung (Spalt)		Ø 3-8 mm
Kurzeithubzündung		Ø 3-8 mm
Hubzündung		Ø 3-8 mm
Schweißmaterial		
Stahl	x	x
Edelstahl	x	x
Aluminium		x
Messing		x
Bolzenzuführung		
automatisch	x	x
halbautomatisch (Handeinwurf)	x	x
Federdruck einstellbar	x	x
Abhub einstellbar		x
Abhubanzeige		x
Integriertes Wegmesssystem		o
Kolbenführung		
Linearführung mit Kugelskette	x	x
Robustes Gehäuse	x	x
Schutz der Präzisionsführung vor Schweißspritzern	x	x
Maße		
Breite (mm)	50	50
Höhe (mm)	385	385
Länge (mm)	110	110
Gewicht (kg)	2,2	2,2

x – Standard, o – Option

¹⁾ Andere Durchmesser auf Anfrage.



Bolte GmbH

Flurstraße 25
D-58285 Gevelsberg

Tel.: +49 (0)2332 55106-0
Fax: +49 (0)2332 55106-11

Ohmstraße 3
D-85221 Dachau

Tel.: +49 (0)8131 5159-0
Fax: +49 (0)8131 5159-11

E-Mail: info@bolte.gmbh



www.bolte.gmbh