

UKB.UPtoDATE-PROZENTAKTION

Sparen Sie kräftig bei unserer UKB.UPtoDATE-Prozentaktion! Im Angebot sind verschiedene Oberwerkzeuge, Radienwerkzeuge und Matrizen der UKB-Systeme A (Typ Amada) und B (Typ Trumpf).

Nutzen Sie die Chance auf besonders günstige Produkte! Preise gültig bis 30.11.2014.

ZAHLUNGSBEDINGUNGEN:
10 Tage abzüglich 3% Skonto,
30 Tage netto

LIEFERZEIT

ab
Lager

24 h

UKB-PROZENTAKTION UKB-SYSTEM A (TYP AMADA)

Typ Amada

Werkzeuglängen

Oberwerkzeuge

835 mm Länge

415 mm Länge

835 mm Länge sektioniert

- Sektionierte Oberwerkzeuge liefern wir als Komplettsatz
- 9 Segmente: 100,10,15,20,40,50,200,300,100

Horn links

Horn rechts

Matrizen

835 mm Länge

415 mm Länge

835 mm Länge sektioniert

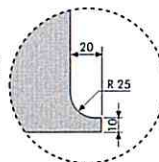
- Sektionierte Matrizen liefern wir als Komplettsatz
- 8 Segmente: 10,15,20,40,50,100,200,400

Hornstücke

- Hornstücke für sektionierte Oberwerkzeuge UKB-System A
- Die Ausführungen sind mit **1** oder **2** gekennzeichnet

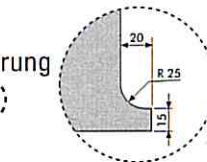
Ausführung

1



Ausführung

2



Radienwerkzeughalter

10.115

830 mm	174,- €	140,- €	10,0 kg
412 mm	100,- €	80,- €	5,0 kg

Radienwerkzeughalter

800 kN/m max.

24 h

10.116

830 mm	280,- €	224,- €	14,0 kg
412 mm	158,- €	128,- €	7,0 kg

Radienwerkzeughalter

800 kN/m max.

24 h

PRODUKTVIDEO



Einfach scannen oder
[www.ukb-gmbh.de/
video/radienwerkzeuge](http://www.ukb-gmbh.de/video/radienwerkzeuge)

Radienwerkzeuge R 12,5–50,0

Modell	R (mm)	H (mm)	835 mm			415 mm		
			Preis	Preis	Gewicht	Preis	Preis	Gewicht
10.308	12,5	16,0	98,- €	90,- €	2,60 kg	58,- €	54,- €	1,30 kg
10.311	15,0	20,0	82,- €	74,- €	3,90 kg	50,- €	46,- €	1,95 kg
10.316	20,0	24,0	102,- €	92,- €	6,80 kg	62,- €	56,- €	3,40 kg
10.318	25,0	29,0	112,- €	102,- €	10,00 kg	70,- €	64,- €	5,00 kg
10.320	30,0	34,0	138,- €	126,- €	13,50 kg	86,- €	78,- €	6,75 kg
10.322	40,0	45,0	286,- €	258,- €	24,00 kg	170,- €	154,- €	12,00 kg
10.323	45,0	50,0	332,- €	300,- €	29,50 kg	202,- €	182,- €	14,75 kg
10.324	50,0	54,0	354,- €	320,- €	34,50 kg	222,- €	200,- €	17,25 kg

Radienwerkzeuge ungehärtet

