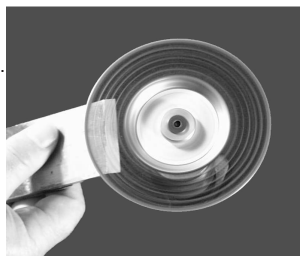


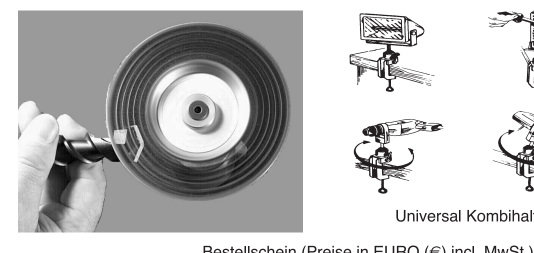
...und Sie behalten erstmals den Durchblick!

Vorteile:

- Sie können während des Schleifens durch die Scheibe hindurchsehen.
- Sie sehen genau, was und wieviel die Scheibe abschleift.
- Sie schärfen und schleifen automatisch im richtigen Winkel.
- Sie schleifen nur soviel weg, wie notwendig ist.
- Der Diamantbelag garantiert, dass Sie jedes Material bearbeiten können.
- Der auf drei Seiten aufgebrachte Diamantbelag garantiert Ihnen jahrelange Haltbarkeit.
- Durch die geringe Scheibenstärke von nur 3 mm können Sie schmale, enge und komplizierte Teile schleifen.



genial einfach – einfach genial















Universal Kombihalter mit Kugelgelenk

Menge Artikel		Droio	Summoo	
			Summes	
	Diamant Sichtschleifscheibe Ø 110, Bohrung 12 mm, Korn, D126 Standard für Bohrmaschine			D
	Diamant Sichtschleifscheibe Ø 110, Bohrung 12 mm, Korn D	46 Fein für Bohrmaschine	€ 46,10)
	Diamant Sichtschleifscheibe Ø 110, Bohrung 12 mm, Korn D	126 / D 46 & Titan Beschichtung	€ 51,90)
	für verminderte Wärmeentwicklung, eine Seite Standard - eine Seite fein			
	Aufnahmedorn 12 mm für Bohrmaschinen für die Diamant Sichtscheiben oben)
	Diamant Sichtschleifscheibe Ø 110, Bohrung 22,2 mm, Korn D 126 für Einhandschleifer			D
	Diamant Abziehstein 110x24x4 mm mit Anti-Rutsch-Bett Korn 1200 sehr fein zum "letzten Schliff")
	Kugelgelenkhalter NEU für Maschinen mit Spannhals 43 mm und Aufnahmedorn M 8mm			D
	Spezial-Reinigungsgummi für Diamantscheiben, Schleifscheiben u.Schleifbänder			D
	Porto- Verpackungsanteil in Deutschland Euro 6, ; in der EU Euro 14,; ab Euro 70, frei Haus Lieferung erfolgt per Post od. Paketdienst auf Rechnungsbasis. Zahlbar innerhalb 10 Tagen Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum, Gerichtsstand Bad Sobernheim			
			TOTAL	
Name:_	Firma:			
Strasse	e: Tel.:			
Land: _	PLZ: Stadt:			
Datum:	: Unterschrift:			



Dr. Herrmann-Str. 8 - D-55566 Bad Sobernheim Fax + 49 - (0)6751 - 5031 - EU VAT ID DE 227 484 567 www.rke-technik.de · info@rke-technik.de