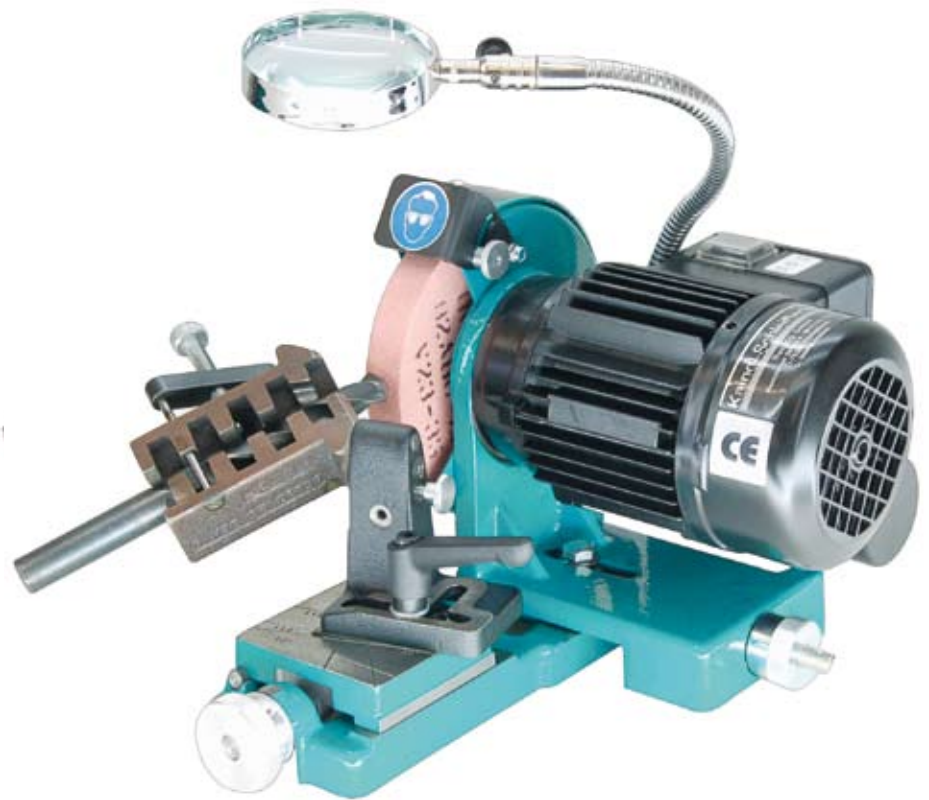


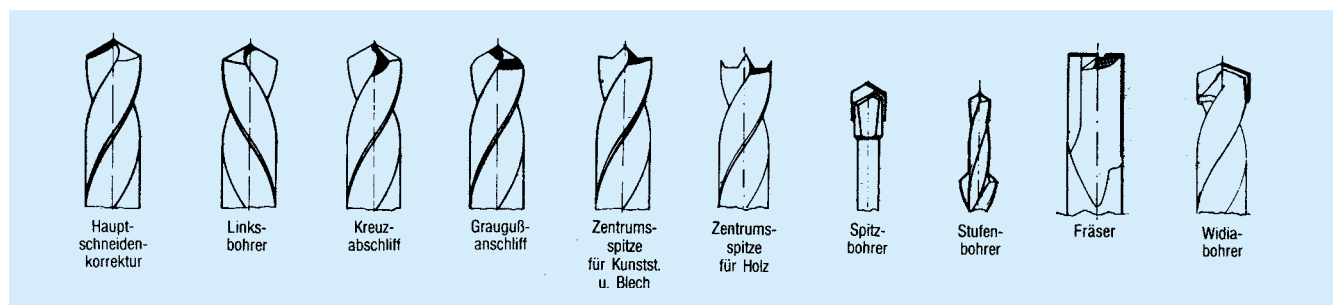
Bohrerschleifgerät

BSG 20

Spannbereich
von 1 bis
20 mm Ø

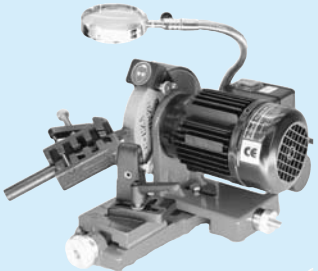
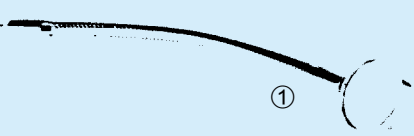


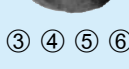
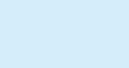







Schnell, einfachste Handhabung,
bewährtes patentiertes Prismenumschlagverfahren,
garantiert höchste Schneidensymmetrie!
Schleift alle Bohrer (auch Sonderformen), Stufenbohrer, Blech- und
Holzbohrer, Fräser, aus **HSS**- oder **Hartmetall** (Widia).



BSG 20

Grundausstattung von 1 bis 20 mm
Komplett mit verstellbarem Motor und Edelkorundscheibe

	Artikel Nr.	Pos.	Artikel-Bezeichnung	
	10521		Bohrerschleifgerät BSG20 Grundausstattung von 1 bis 20 mm 230V komplett mit verstellbarem Motor und Korund-Schleifscheibe zuzüglich Verpackungskostenanteil	
	         	10526	1	Optik mit flexiblem Schwenkarm
		10527	2	Abziehvorrichtung mit Abziehdiamant
		10535	3	Korund-Schleifscheibe Korn 60 125 x 20 x 20 mm (grob)
		10529	4	Korund-Schleifscheibe Korn 80 125 x 20 x 20 mm (BSM Standard)
		10530	5	Korund-Schleifscheibe Korn 180 125 x 20 x 20 mm (fein)
		10532	6	Korund-Schleifscheibe Korn 100 125 x 05 x 20 mm (HSS-Holzbohrer)
		10963	7	Diamantscheibe komplett mit Aufnahme Ø 125 mm, dreiseitig belegt, D 76/3 für HM-Bohrer
		10524	8	Diamantscheibe komplett mit Aufnahme Ø 125 mm, dreiseitig belegt, D 76/3 für HM-Holzbohrer
		10536	9	Schleifscheibenaufnahme zusätzlich für alle Schleifscheiben
10528		10	Hinterer Prismenanschlag für Fräser	
10541			Aufpreis Motor 400 V oder Adapter 110 V	
10542			Aufnamehülse MK1	
10543			Aufnahmehülse MK2	

Technische Daten

Spannbereich	Ø 1 bis 20 mm	Motor	230 V, 50–60 Hz, 80 W mit Seitenvorschub (auch in 400 V, 110 V 50 Hz lieferbar)	Bohrer- Spitzenwinkel- einstellung	einstellbar für alle Material- arten
Korund- schleifscheibe	125 x 20 x 20 x 75 mm	Drehzahl	2840 min ⁻¹	Freiwinkel- einstellung	stufenlos – negativ, null – und positiv alle Winkel, je nach Material
		Gewicht netto	9 kg		
Technische Änderungen vorbehalten.					