

# Affûteuse pour forets

## BSG 20

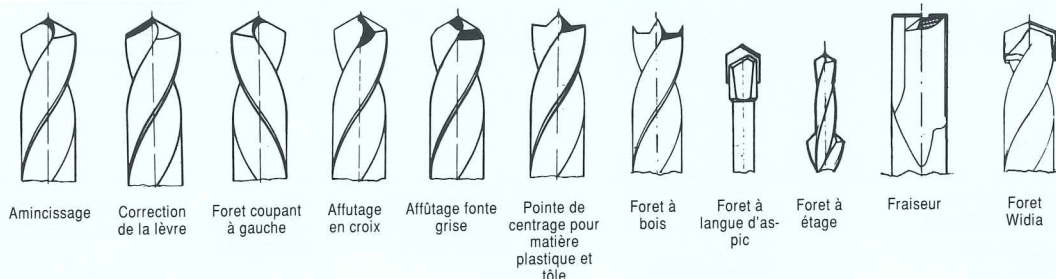
Diamètre  
 $\varnothing$  1–21 mm




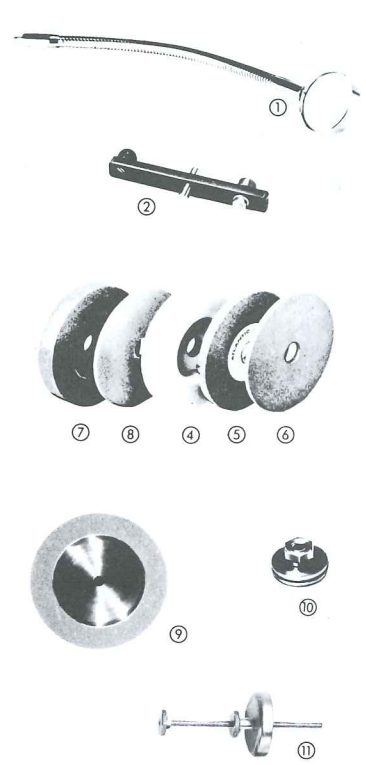
Rapide, maniement très simple, méthode de basculement du prisme brevetée et éprouvée. Garantie une symétrie de coupe parfait!

Affûte tous les forets (dont formes spéciales), fraiseur, forets alésurs, forets à étage, forets pour bois et tôle, fraiseur coniques, en acier-rapide à rendement maximal ou métal extra-dur (Widia)

Unique en son genre, l'appareil d'affûtage pour forets **KAINDL, BSG 20**, présente une vraie alternative aux machines plus grandes et plus coûteuses. Par sa construction robuste et solide. Son encombrement réduit et son prix, la **BSG 20** est profitable partout en industrie (même là où des ouvriers spécialisés ne sont pas disponibles).



**BSG 20** Equipement de base de 1 à 21 mm  
 complet avec moteur et meule corindon

Référence	Désignation
	<b>4BS03000</b> <b>AFFÛTEUSE</b> <b>BSG 20</b> Machine de base de 1 à 21 mm Moteur 230 V 50 Hz mono, Meule Corindon  Tous les prix s'entendent départ usine
	<b>Accessoires</b> 1 Dispositif optique de précision 2 Dispositif de dressage de meule avec diamant 3 Meule en corindon (125 x 20 x 20 mm) grain K 80 4 Meule en corindon (125 x 20 x 20 mm) grain fin K 180 5 Meule en corindon (125 x 10 x 20 mm) 6 Meule en corindon (125 x 5 x 20 mm) 7 Meule en silicium (125 x 20 x 20 mm) pour foret Widia grain K 46 8 Meule en silicium (125 x 5 x 20 mm) 9 Meule diamant avec moyeu une face Ø 125 mm 9 Meule diamant avec moyeu trois face Ø 125 mm 10 Adaptateur pour meules 11 Vis de calage en profondeur pour fraiseur  Extra prix plus-value moteur 400 V tri-phase ou 110 V mono  4BS03100 BSG 20 sans moteur 4BS03200 Moteur complet avec meule corindon

## Fiche technique

Capacité de Ø 1 à 21 mm Diamètre meule Ø 125 mm Meules : Corindon Silicium Diamant	Moteur 230 V, 50 Hz, 80 W déplacement latérale, aussi 400 V, 110 V	Réglage de l'angle de pointe sans graduation pour tout matières
	Rotations 2800 min poids net 9 kg	Réglage de l'angle de dépouille sans graduation, zéro, négatif, positif tous les angles