

BORDONADORA MOTORIZADA MK

Ref. 06475100

Mod.	Capac.	Distancia de los rodillos	Prof. escote	Posición	Peso	Pot. motor
	mm	mm	mm	+/-	kg	Kw
MK	1,25	63	250	+	125	0,75

Cuerpo de acero fundido estable. La chapa de soporte es de acero y es ajustable. Construcción protegida del polvo. Rodillo inferior ajustable en toda su longitud. Fácilmente transportable. Apta para trabajar en el lugar de trabajo y en el taller.

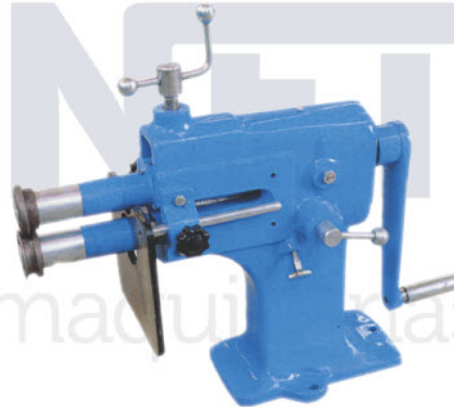


BORDONADORA MANUAL BK

Ref. 06474500

Mod.	Capac.	Distancia de los rodillos	Prof. escote	Peso
	mm	mm	mm	kg
BK	1,25	63	250	50

Cuerpo de acero fundido estable. La chapa de soporte es de acero y es ajustable. Construcción protegida del polvo. Rodillo inferior ajustable en toda su longitud. Fácilmente transportable. Apta para trabajar en el lugar de trabajo y en el taller.



BORDONADORA MANUAL KK

Ref. 06474700

Mod.	Capac.	Distancia de los rodillos	Prof. escote	Peso
	mm	mm	mm	kg
KK	1	50	200	25

Cuerpo de acero fundido estable. La chapa de soporte es de acero y es ajustable. Construcción protegida del polvo. Rodillo inferior ajustable en toda su longitud. Fácilmente transportable. Apta para trabajar en el lugar de trabajo y en el taller.



TF

Pol. Industrial los Majuelos, Calle Puntallana nº6.
C.P. 38108. La Laguna. Tenerife · Canarias, Spain
Tfno: +34 922 824 140 · Fax: +34 922 824 320

www.bonnet.es



GC

Pol. Industrial Las Torres, Calle Arrecife nº 6.
C.P.35010. Las Palmas de G. Canaria. Canarias, Spain.
Tfno: +34 928 411 287 · Fax: +34 928 428 591