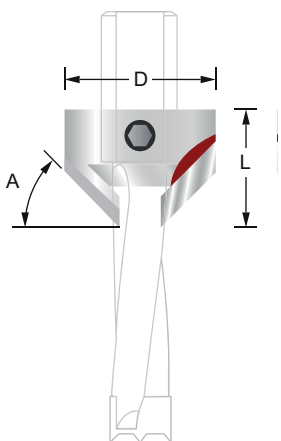



Z2
HW
MAN MEC
 n. max
 6.000



RL

REF.	D mm	A	L mm	EUR/1
MBC4-10RH	20	45°	18	41,86 €

LL

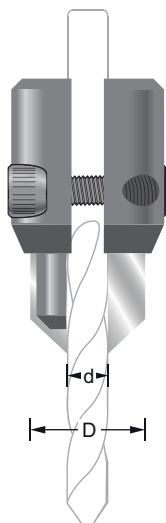
REF.	D mm	A	L mm	EUR/1
MBC4-10LH	20	45°	18	41,86 €

Zur Verwendung auf Spiralbohrern mit Schaft 10 mm und Durchmesser von 4 mm bis 10 mm. Der Versenker wird über die Bohrerspirale zum Schaft geführt und dort befestigt.

For use on twist drills with a 10 mm shank and a diameter of 4 mm to 10 mm. The countersink is guided to the shank via the drill spiral and fastened there.

Pour une utilisation sur des forets hélicoïdaux avec une tige de 10 mm et un diamètre de 4 mm à 10 mm. La fraise est guidée vers l'arbre via la spirale de forage et y est fixée.


RL
Z2
HW
MAN MEC
 n. max
 6.000



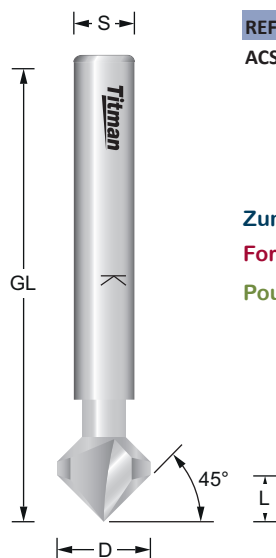
REF.	D mm	d	EUR/1
UCS/7	11 - 15	3 - 7	43,92 €

Verstellbarer Aufstecksenker für durchgehend zylindrische Bohrer mit einem Durchmesser von 3 mm bis 7 mm.

Adjustable countersink for continuous cylindrical drills with a diameter of 3 mm to 7 mm.

Fraise réglable pour forets cylindriques continus d'un diamètre de 3 mm à 7 mm.


RL
Z3
HS
MAN MEC
 n. max
 6.000



REF.	D mm	A	L mm	GL mm	S mm	EUR/1
ACS-8	12.7	45°	6	60	8	29,77 €

Zum Einsatz in Aluminium, Stahlblech und Kunststoff.

For use in aluminum, sheet steel and plastic.

Pour une utilisation dans l'aluminium, la tôle d'acier et le plastique.