

## GEDORE Durchtreiber 99



Durchtreiber, 8-kantig

Ein Durchtreiber mit 8-kantigem Griff ist ein Werkzeug, das in der Metallbearbeitung eingesetzt wird, um Bolzen, Stifte oder andere Werkstücke durch ein Loch oder eine Öffnung zu treiben. Der Griff des Durchtreibers ist dabei so geformt, dass er einen 8-kantigen Querschnitt aufweist. Dies ermöglicht eine bessere Griffigkeit und eine höhere Kraftübertragung beim Einschlagen des Werkstücks.

- Ausführung nach DIN 6458
- GEDORE Vanadium Stahl
- In der ganzen Länge gleichmäßig durchgehärtet und sorgfältig angelassen
- Schlagköpfe induktiv angelassen
- Arbeitsende blank geschliffen und klar lackiert

Durchtreiber 99	Länge	Breite des Schafts	Höhe des Schafts	Preis exkl. 19% MwSt.
Länge 120 mm				
10-1	120 mm	-	10 mm	10 mm
10-2	120 mm	10 mm	10 mm	3,79 €
10-3	120 mm	10 mm	10 mm	3,82 €
10-4	120 mm	10 mm	10 mm	3,82 €
10-5	120 mm	10 mm	10 mm	3,79 €
10-3	120 mm	12 mm	12 mm	4,66 €
10-4	120 mm	12 mm	12 mm	4,66 €
10-5	120 mm	12 mm	12 mm	4,66 €
10-6	120 mm	12 mm	12 mm	4,66 €
10-7	120 mm	12 mm	12 mm	4,66 €
10-8	120 mm	12 mm	12 mm	4,66 €