

MARS 8 x 400 - 1 pc | Wiertła do betonu - uchwyt cylindryczny - DIN 8039

- Końcówka wiertła udarowego z węglików, z proszkiem diamentowym, dwuostrzowa.
- Do wiercenia w cegle, płytkach, elementach ceramicznych, betonie, tynku, płytach łupkowych i blokach z gazobetonu.
- Wyprodukowano w Niemczech.



Ø (mm)	8
Długość całkowita (mm)	400
Długość robocza (mm)	350
Ilość w op.	1
Numer Artykułu	4932399384
Wyposażenie standardowe	BEST 9.6, BEST 9.6 X SUPER, BEST 12 X, BEST 12 X SUPER, BDSE 12 STX, BDSE 14 T SuperTorque, BDSE 12 T SuperTorque, BDSE 14 STX, BDSE 18 STX, SB2E 12 T SuperTorque, SB2E 14 STX, SB2E 18 STX, SBE 570 R, SBE 630 R, SBE 635 RX, SBE 630 R SuperTorque, SB2E 715 R