

FORMAT Spiralbohrer mit MK-Schaft HSS Co8 Hardoxbohrer, WN, Typ N, FORMAT Typ 1029



Description	Artikel
Hardoxbohrer WN Typ H HSSCo8 Schaft MK 16mm	14052184
Hardoxbohrer WN Typ H HSSCo8 Schaft MK 24mm	14052242
Hardoxbohrer WN Typ H HSSCo8 Schaft MK 10,5mm	14568314
Hardoxbohrer WN Typ H HSSCo8 Schaft MK 10mm	14568315
Hardoxbohrer WN Typ H HSSCo8 Schaft MK 12mm	14568316
Hardoxbohrer WN Typ H HSSCo8 Schaft MK 13mm	14568317
Hardoxbohrer WN Typ H HSSCo8 Schaft MK 14mm	14568318
Hardoxbohrer WN Typ H HSSCo8 Schaft MK 15mm	14568319
Hardoxbohrer WN Typ H HSSCo8 Schaft MK 17mm	14568320
Hardoxbohrer WN Typ H HSSCo8 Schaft MK 18mm	14568321
Hardoxbohrer WN Typ H HSSCo8 Schaft MK 20mm	14568322
Hardoxbohrer WN Typ H HSSCo8 Schaft MK 21mm	14568323
Hardoxbohrer WN Typ H HSSCo8 Schaft MK 22mm	14568324
Hardoxbohrer WN Typ H HSSCo8 Schaft MK 25mm	14568325
Hardoxbohrer WN Typ H HSSCo8 Schaft MK 26mm	14568326
Hardoxbohrer WN Typ H HSSCo8 Schaft MK 30mm	14568327
Hardoxbohrer WN Typ H HSSCo8 Schaft MK 8,5mm	14568328
Hardoxbohrer WN Typ H HSSCo8 Schaft MK 8mm	14568329

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1