

## FORMAT Maschinengewindebohrer für Durchgangslöcher HSS metrisch Typ 1753



### Merkmale

**Gewindeform:** Metrisch fein

**Farbcode:** Gelb-ring

**DIN-Norm:** 374

Gewindeform	Gewindemaß metrisch	Gewindesteigung Innengewinde mm	Farbcode	DIN-Norm	Material	Gesamtlänge mm	Artikel
Metrisch fein	3	0.35		374	HSS-co		17178011
Metrisch fein	4	0.5		374	HSS-co		17178028
Metrisch fein	5	0.5		374	HSS-co		17178035
Metrisch fein	6	0.5		374	HSS-co		17178042
Metrisch fein	6	0.75		374	HSS-co		17178059
Metrisch fein	8	0.5		374	HSS-co		17178066
Metrisch fein	8	0.75		374	HSS-co		17178073
Metrisch fein	8	1		374	HSS-co		17178080
Metrisch fein	10	0.75		374	HSS-co		17177830
Metrisch fein	10	1		374	HSS-co		17177847
Metrisch fein	10	1.25		374	HSS-co		17177854
Metrisch fein	12	1		374	HSS-co		17177861
Metrisch fein	12	1.25		374	HSS-co		17177878
Metrisch fein	12	1.5		374	HSS-co		17177885
Metrisch fein	14	1		374	HSS-co		17177892
Metrisch fein	14	1.25		374	HSS-co		17177900
Metrisch fein	14	1.5		374	HSS-co		17177917
Metrisch fein	16	1		374	HSS-co		17177924
Metrisch fein	16	1.5		374	HSS-co		17177931
Metrisch fein	18	1.5		374	HSS-co		17177948
Metrisch fein	20	1		374	HSS-co		17177955
Metrisch fein	20	1.5		374	HSS-co		17177962
Metrisch fein	22	1.5		374	HSS-co		17177979
Metrisch fein	24	1.5		374	HSS-co		17177986
Metrisch fein	27	1.5	Gelb-ring	374	HSS-co	140	17177993
Metrisch fein	30	1.5		374	HSS-co		17178004

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

PR\_EC002155\_0957\_DE\_03.07.2024