



QUICK Rändelfräser Rändelrad (Fräsen) Form BR 15° Typ 2932

Description	Artikel
Rändelrad PM BR 15Grad 14,5x3x5 H7 P0,5	14388370
Rändelrad PM BR 15Grad 14,5x3x5 H7 P0,6	14388371
Rändelrad PM BR 15Grad 14,5x3x5 H7 P0,8	14388372
Rändelrad PM BR 15Grad 14,5x3x5 H7 P1	14388373
Rändelrad PM BR 15Grad 14,5x3x5 H7 P1,2	14388374
Rändelrad PM BR 15Grad 21,5x5x8 H7 P0,5	14388375
Rändelrad PM BR 15Grad 21,5x5x8 H7 P0,6	14388376
Rändelrad PM BR 15Grad 21,5x5x8 H7 P0,8	14388378
Rändelrad PM BR 15Grad 21,5x5x8 H7 P1	14388379
Rändelrad PM BR 15Grad 21,5x5x8 H7 P1,2	14388380
Rändelrad PM BR 15Grad 21,5x5x8 H7 P1,5	14048376
Rändelrad PM BR 15Grad 21,5x5x8 H7 P1,6	14388381
Rändelrad PM BR 15Grad 21,5x5x8 H7 P2	14388382
Rändelrad PM BR 15Grad 8,9x2,5x4 H7 P0,4	14388383
Rändelrad PM BR 15Grad 8,9x2,5x4 H7 P0,5	14388384
Rändelrad PM BR 15Grad 8,9x2,5x4 H7 P0,6	14388385
Rändelrad PM BR 15Grad 8,9x2,5x4 H7 P0,8	14388386
Rändelrad PM BR 15Grad 8,9x2,5x4 H7 P1	14388387

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