



Datenblatt

Schruppscheibe Cubitron™ - 20 ST / 50 ST
II Flex Grind D125xS3mmKörnung 36 gekr.INOX
Artikelnummer: 4000841337



Beschreibung:

Schruppscheibe Cubitron™ II Flex Grind D125xS3mmKörnung 36 gekr.INOX · flexible Schrappschleibe aus keramischem Cubitron™-Korn · geeignet für die Edelstahl- und Aluminiumbearbeitung · speziell entwickelt für höchste Ansprüche an Abtragleistung und Langlebigkeit · wesentlich geringere Vibration · weniger Lärm und Staub · verbesserter Endschliff · Bohrung 22,23 mm Ø · in VPE á 50 Stück jeweils 2 Stützteller enthalten · Weitere technische Eigenschaften Bohrung: 22,23mm · Körnung: 36 · max. Drehzahl: 12200min⁻¹

Produktmerkmale:

Scheibenstärke	3,0 mm
Körnung	36
Bohrung	22,23 mm
max. Drehzahl	12200 min ⁻¹
Scheiben-Ø	125 mm



Konrad Hog Werkvertretungen GmbH
Feldbergstraße 37
79822 Titisee-Neustadt
0 76 51 / 9 21 40

0 76 51 / 9 21 44
info@hoggmbh.de
www.hoggmbh.eu