

Fiberscheiben CS 570

Für Edelstahl und Aluminium, Zirkonkorund, Kunstharzbindung, dichte Streuung



Anwendung

Das Schleifen von Metallen stellt für das Schleifmittel eine besondere Herausforderung dar. Metalle gehören mit zu den zähen Materialien, bei gleichzeitig hoher Härte. Insbesondere Edelstahl und hochlegierte Stähle, sogenannte Superlegierungen, stellen hier die höchsten Ansprüche. Die Fiberscheiben CS 570 antworten auf diese Herausforderung mit einem harten und sehr zähen Schleifkorn aus Zirkonkorund mit einer starken Kunstharzbindung auf einem Träger aus Vulkanfaser. Für die Bearbeitung von Edelstahl und Aluminium bringt die Fiberscheibe CS 570 besondere Eigenschaften mit.

Ausführung

▪ Hochleistungsscheibe mit hoher Abtragsleistung und Standzeit durch zusätzliche Multibindung bei Edestahl und hochlegierten Stählen. Auch für Aluminium und Aluminiumlegierungen gut geeignet.

Vorteil

- Selbstschärfeffekt
- hohe Abtragsleistung und lange Standzeit
- Kühler Schliff durch Multibindung



Technische Daten

Produktnummer	1001725 972
Bohrungsdurchmesser	22,23 mm
Herstellerteilenummer	CS 570
EAN Code	4014855048113
Statistische Warennummer	68053000



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com