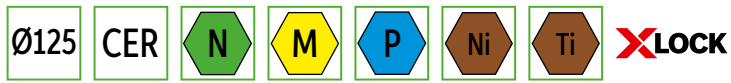


Fiberscheibe Keramikkorn Prisma Ceramic Technologie, X-LOCK

**BOSCH**

Anwendung

Egalisieren, Entgraten, Flächenbearbeitung, Kantenbearbeitung, Schweißnahtbearbeitung.

Bearbeitbare Werkstoffe: Nickelbasislegierungen (z. B. Inconell und Hasteloy), NE-Metalle, hochwarmfeste Werkstoffe, NE Metall hart, Edelstahl (INOX), Stahl, Stahlguss, gehärtete und vergütete Stähle über 1.200 N/mm² (über 38 HRC).

Ausführung

- Das Abtragen der Schweißnaht von Edelstahlwerkstücken ist anstrengend und zeitaufwändig. Wenn der Prozess beschleunigt werden kann, lässt die Prisma Fiberscheibe professionelle Verwender wesentlich effizienter arbeiten. Und mit der EXPERT R782 Prisma Ceramic Fiberscheibe kannst du sehr viel schneller schleifen
- Ultimative, konstante Höchstleistung

Vorteil

- Durch die kühlende Beschichtung kannst du schneller schleifen, ohne dass es zu Überhitzung kommt
- Das gewölbte Design sorgt dafür, dass die Scheibe für maximale Leistung flach bleibt
- Bleibt aufgrund des Selbstschärfeffekts länger schnell

Technische Daten

Produktnummer	1043719 101
Bohrungsdurchmesser	22 mm
Herstellerteilenummer	2608621824
Statistische Warennummer	68053000

