



Fächerschleifscheibe (ZA) Glasgewebeteller flach, Ø 178 mm, Körnung: 40

Bestelldaten

Bestellnummer	565720 40
GTIN	4045197157966
Artikelklasse	52M

Beschreibung

Ausführung:

Schruppschleifscheiben mit aufgefächertem Schleifgewebe aus Zirkonkorund (ZA) bzw. Keramikkorn auf Trägerteller aus Stahlblech, Kunststoff bzw. Glasgewebe. Umfangsgeschwindigkeit **ideal 50–60 m/s**, maximal 80 m/s. Weicher, kühler Schliff mit hohem Selbstschärfe-Effekt (kein Zusetzen); vibrationsarmes und kraftschonendes Arbeiten, niedriger Geräuschpegel.

· **Flache Form – für Flächenschliff – und Schweißnahtbearbeitung mit Anstellwinkel 0–15°.** Fächerschleifscheibe mit Glasgewebeteller und Mischgewebe mit guter Abschleifleistung und Standzeit.

Verwendung:

Universell für **alle Stähle**, bevorzugt im **Flächeneinsatz**.

Schleifmittelkurzzeichen: ZA

Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil: < 0,1 %

optimiert für Werkstoff: INOX

optimiert für Werkstoff: Stahl

maximale Umfangsgeschwindigkeit: 80 m/s

Formbeschreibung: flach

Bohrungs-Ø: 22,23 mm

Technische Beschreibung

Bohrungs-Ø	22,23 mm
Formbeschreibung	flach
Körnung	40
Scheiben-Ø	178 mm
Schleifmittelkurzzeichen	ZA
Eisen-, Schwefel- und Chlor-Anteil	< 0,1 %

Produktnameattribut	Ø 178 mm
optimiert für Werkstoff	INOX
optimiert für Werkstoff	Stahl
maximale Umfangsgeschwindigkeit	80 m/s