

**Tarcze ścierne wachlarzowe (ZA), Ø 50,8 mm, ziarnistość: 40****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	554035 40
GTIN	4027497334209
Klasa artykułu	56L

**Opis****Wykonanie:**

Bardziej płaska, kompaktowa budowa lamelowa do **obróbki połączeń spawanych i usuwania zadziorów**.

**System szybkiej wymiany** z gwintem z tworzywa sztucznego (Roloc™, Combidisc® CDR) umożliwia bezpieczną i szybką wymianę narzędzia szlifierskiego jednym ruchem ręki.

**Minikrażki** z nakładanymi lamelami w porównaniu do konwencjonalnych krażków oferują **większą wytrzymałość, bardziej elastyczne zachowanie przy szlifowaniu** oraz **bardziej równomierny obraz szlifowania** (wartość szorstkości) aż do granicy.

**Zastosowanie:**

Do efektywnego szlifowania małych powierzchni o różnym ukształtowaniu. Redukcja kosztów operacji wielostopniowych dzięki skróceniu czasów wymiany.

**wskazówka:**

**Roloc™ Bristle-Disc** zob. 573510 i następne.

oznaczenie ziarnistości: ZA

gwint: system szybkiej wymiany Roloc™

maksymalna prędkość obrotowa: 20000 min<sup>-1</sup>

**Opis techniczny**

ziarnistość	40
-------------	----

Ø tarczy	50,8 mm
Materiały ściernie	tkanina z korundu cyrkonowego
oznaczenie ziarnistości	ZA
podłoże ścierniwa	talerz z tworzywa sztucznego,
Atrybut nazwy produktu	Ø 50,8 mm
gwint	system szybkiej wymiany Roloc™
maksymalna prędkość obrotowa	20000 min <sup>-1</sup>

## Akcesoria

gumowy talerz szlifierski, o Ø chwytu 6 mm. półtwarde Ø zewnętrzna 50 mm	554093 50
gumowy talerz szlifierski ze Ø chwytu 6 mm. miękkie Ø zewnętrzna 50 mm	554091 50
alerze szlifierskie gumowe, o Ø chwytu 6 mm twarde Ø zewnętrzna 50 mm	554089 50
Talerze szlifierskie gumowe, Ø chwytu 6 mm średnie Ø zewnętrzna 50 mm	554092 50
Talerze szlifierskie z tworzywa sztucznego, Ø chwytu 6 mm Ø zewnętrzna 50 mm	554090 50