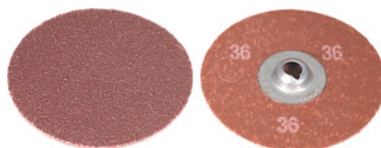


HOLEX®
Tarcze ścierne (A), Ø 50,8 mm, ziarnistość: 36

Dane zamówienia

Numer katalogowy	553950 36
GTIN	4045197331076
Klasa artykułu	52E

Opis
Wykonanie:

Optymalne mocowanie tarcz ściernych na talerzu szlifierskim za pomocą systemu szybko mocującego (gwint wewnętrzny). Łatwiejsza i szybka ręczna wymiana krążków, również po intensywnym użytkowaniu.

Korund normalny (A) do uniwersalnego zastosowania.

Centralne osadzenie krążka gwarantuje pracę bez wibracji.

Zastosowanie:

Do racjonalnego szlifowania małych powierzchni o różnym ukształtowaniu, przy produkcji narzędzi, form, modeli, maszyn, aparatów oraz w budowie zbiorników. Obniżka kosztów wielostopniowych procesów roboczych dzięki skróceniu czasów na wymianę narzędzi.

wskazówka:

Inne wymiary i ziarnistość - dostawa po uzgodnieniu.

oznaczenie ziarnistości: A

maksymalna prędkość obrotowa: 25000 min⁻¹

Opis techniczny

ziarnistość	36
Ø tarczy	50,8 mm
Materiały ścierne	Korund zwykły
oznaczenie ziarnistości	A
Atrybut nazwy produktu	Ø 50,8 mm

maksymalna prędkość obrotowa

25000 min⁻¹

AkcesoriaTalerze szlifierskie gumowe, Ø chwytu 6 mm półtwarde Ø
zewnątrzna mm /twardość 50M

553920 50M