

HOLEX®

**Talerze szlifierskie gumowe, Ø chwytu 6 mm półtwarde, Ø zewnętrzna mm /
twardość: 75M**



Dane zamówienia

Numer katalogowy	553920 75M
GTIN	4045197526267
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.

Gumowy talerz szlifierski o Ø trzpienia 6 mm. Do mocowania tarcz ściernych **za pomocą metalowego rygla szybko mocującego.**

Zastosowanie:

Do racjonalnego szlifowania małych powierzchni o różnym ukształtowaniu, przy produkcji narzędzi, form, modeli, maszyn, aparatów oraz w budowie zbiorników.

stopień twardości: półtwarde

maksymalna prędkość obrotowa: 20000 min⁻¹

Opis techniczny

maksymalna prędkość obrotowa	20000 min ⁻¹
stopień twardości	półtwarde
Ø zewnętrzna	75 mm
Ø chwytu	6 mm

