

Ściernice - Ściernice do obróbki zgrubnej



PREMIUM Ściernice do obróbki zgrubnej do metali nieżelaznych



Zastosowanie


- + Do szlifowania metali nieżelaznych, takich jak aluminium, stopy aluminium, miedź, brąz, mosiądz, mosiądz wysokoniklowy i tytan

Rekomendacje

- + Twardość N służy do szlifowania zgrubnego
- + Twardość L służy do szlifowania krawędzi
- + Grubość 4 mm do szlifowania obwodowego
- + Grubość 7 mm do szlifowania zgrubnego

Zalety

- + Dzięki specjalnie opracowanemu spoiwu ściernica nie ulega zatykaniu – dzięki temu pozostaje ona agresywna
- + Już przy małym nacisku podczas szlifowania tarcza osiąga dużą agresywność
- + Niższe koszty

Kształt	Numer katalogowy	Wymiar/otwory	Specyfikacja	Ilość	
	27	5289	115 x 4 x 22,23	A 36 N- BFX	10 szt
		576049	115 x 7 x 22,23	A 36 L- BFX	10 szt
		5295	115 x 7 x 22,23	A 36 N- BFX	10 szt
		636789	125 x 4 x 22,23	A 36 N- BFX	10 szt
		647549	125 x 7 x 22,23	A 36 L- BFX	10 szt
		5316	125 x 7 x 22,23	A 36 N- BFX	10 szt
		576050	178 x 7 x 22,23	A 36 L- BFX	10 szt
		5365	178 x 7 x 22,23	A 36 N- BFX	10 szt
		647550	230 x 7 x 22,23	A 36 L- BFX	10 szt
		5416	230 x 7 x 22,23	A 36 N- BFX	10 szt