

Cięcie - Ściernice do cięcia do maszyn stacjonarnych



PREMIUM Ściernice do cięcia do metali nieżelaznych



Zastosowanie

- + Do cięcia różnych rodzajów metali nieżelaznych, np. aluminium, brązu, stopów aluminium, miedzi, brązu, mosiądzu, mosiądzu wysokoniklowego i tytanu
- + Do elementów o dużym przekroju, twardych materiałów i profili
- + Doskonałe do stosowania w maszynach stacjonarnych do cięcia poprzecznego i odcinania.

Rekomendacje

- + Nie przekraczać maks. dopuszczalnej prędkości obwodowej (80 m/s lub 100 m/s)

Zalety

- + Nowe specyfikacje zapobiegają zatykaniu się lub stępaniu ściernicy do szlifowania
- + Wyjątkowo szorstkie powierzchnie boczne dzięki specjalnej technologii prasowania – dzięki temu małe tarcie boczne i bardzo małe wytwarzanie ciepła w obrabianym elemencie
- + Produkt charakteryzuje się najlepszymi właściwościami tnącymi i najwyższą trwałością

No output definition. Please check the definition for the channel "marketing_cm" at the product /products/metal-industries/Metal-Trade/Cutting/Stationary cutting machines/Cut off stationary Premium nonferrous
