



Ściernice trzpieniowe, zestaw drobne, AD-AW, liczba ściernic trzpieniowych: 10



Dane zamówienia

Numer katalogowy	550310 10
GTIN	4027497219902
Klasa artykułu	56L

Opis

Wykonanie:

Ściernice trzpieniowe LUKAS (posiadające certyfikat OSA i sprawdzone według EN 12 413) są pod względem twardości, lepszca, rodzaju i wielkości ziaren dostosowane do podanych warunków eksploatacyjnych i obejmują możliwie szeroki zakres zastosowań. Dokładność ruchu obrotowego gwarantuje bezwibracyjną pracę, a tym samym chroni człowieka, maszynę i obrabiany przedmiot. Ściernice trzpieniowe LUKAS znajdują uniwersalne zastosowanie przy obróbce **krawędzi i płaszczyzn** i charakteryzują się bardzo wysoką wydajnością obróbki ubytkowej, w połączeniu z dużą trwałością i równomierną jakością powierzchni obrabianego przedmiotu.

chwyt o \varnothing 3 mm = + 50 mm

Zestawy wybranych ściernic trzpieniowych o najczęściej używanych kształtach i wymiarach. Ściernice trzpieniowe miniaturowe **z ziarna mieszanego (AD-AW)** z korundu zwykłego, korundu szlachetnego ciemnoczerwonego i korundu jednokryształowego, białego (oznaczenie LUKAS NDW), ziarno 100 (drobne). Spoiwo ceramiczne. \varnothing chwytu 3 mm, długość chwytu 50 mm.

Zastosowanie:

Ściernice trzpieniowe o dużej stabilności kształtu nadają się zwłaszcza do obróbki wykańczającej i obróbki krawędzi **narzędzi z (hartowanej) stali narzędziowej** oraz **stali Cr-Ni** w budowie narzędzi i form. Zalecana prędkość skrawania 10 - 30 m/s.

w dostawie::

Po 1 ściernicy trzpieniowej nr 551510 wielk. ZY0408 / ZY0610 / ZY0810 / ZY1013 / SP0510 / SP0810 / WR1013 / KU04 / KU06 / KU08.

Opis techniczny

liczba ściernic trzpieniowych	10
ziarnistość	drobny
Materiały ściernic	korund zwykły (A)
oznaczenie ziarnistości	A
Atrybut nazwy produktu	AD-AW
Ø chwytu	3 mm
długość chwytu	50 mm
Rodzaj produktu	Ściernice trzpieniowe