

**ściernice miniaturowe, drobne drobne, AD-AW, Typ: WR1013****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	551510 WR1013
GTIN	4027497222025
Klasa artykułu	56L

Opis**Wykonanie:**

Ściernice trzpieniowe LUKAS (z certyfikatem OSA i sprawdzone według EN 12 413) są pod względem twardości, lepiszcza, gatunków i wielkości ziarna dostosowane szczególnie do podanych warunków eksploatacji i dla możliwie dużego spektrum 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** oraz charakteryzują się bardzo wysoką wydajnością, dużą trwałością i równomierną jakością obrabianej powierzchni.

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. Ø 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.

oznaczenie ziarnistości: A

Ø główki: 10 mm

długość główki L₁: 13 mm

Ø chwytu: 3 mm

Opis techniczny

Ø główki	10 mm
ziarnistość	drobny
długość główki L ₁	13 mm
długość chwytu	50 mm
Ø chwytu	3 mm
oznaczenie ziarnistości	A
Atrybut nazwy produktu	AD-AW
Rodzaj produktu	Ściernice trzpieniowe