

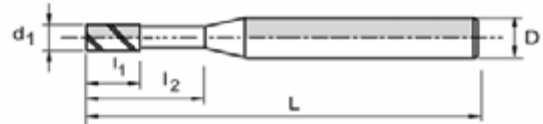
MX 900 Series - Ultra Fine Grain Carbide Micro Endmills · Long Neck – 2 Flutes · Short Cut Length

極細微粒鎢鋼、微小徑端銑刀、長頸 — 2 刃、短刃

Size : D0.4 ~ D0.9

MEN2A

Carbide Grain Ultra-Fine	Coating ULTRA TIALN+	Coating NT-WET	Helix 30°	HRC 55	V-Speed N / HSM	Rake Angle Positive
------------------------------------	--------------------------------	--------------------------	---------------------	------------------	---------------------------	-------------------------------



Dimension(mm) Designation	刃徑 d ₁	有效長 l ₂	刃長 l ₁	全長 L	柄徑 D	刃數 Z	Coating 鍍膜		
							UNCOATED	NT-WET (N)	ULTRA (D)
MEN2A-004-2	0.4	2	0.6	50	4 (*)	2	■	□	■
MEN2A-004-3	0.4	3	0.6	50	4 (*)	2	■	□	■
MEN2A-004-4	0.4	4	0.6	50	4 (*)	2	■	□	■
MEN2A-004-5	0.4	5	0.6	50	4 (*)	2			
MEN2A-005-2	0.5	2	0.7	50	4 (*)	2	■	□	■
MEN2A-005-4	0.5	4	0.7	50	4 (*)	2	■	□	■
MEN2A-005-6	0.5	6	0.7	50	4 (*)	2	■	□	■
MEN2A-005-8	0.5	8	0.7	50	4 (*)	2			
MEN2A-006-2	0.6	2	0.9	50	4 (*)	2			
MEN2A-006-4	0.6	4	0.9	50	4 (*)	2	■	□	■
MEN2A-006-6	0.6	6	0.9	50	4 (*)	2			
MEN2A-006-8	0.6	8	0.9	50	4 (*)	2	■	□	■
MEN2A-007-4	0.7	4	1.0	50	4 (*)	2	■	□	■
MEN2A-007-6	0.7	6	1.0	50	4 (*)	2	■	□	■
MEN2A-007-8	0.7	8	1.0	50	4 (*)	2			
MEN2A-007-10	0.7	10	1.0	50	4 (*)	2	■	□	■
MEN2A-008-4	0.8	4	1.2	50	4 (*)	2	■	□	■
MEN2A-008-6	0.8	6	1.2	50	4 (*)	2			
MEN2A-008-8	0.8	8	1.2	50	4 (*)	2	■	□	■
MEN2A-008-12	0.8	12	1.2	50	4 (*)	2	■	□	■
MEN2A-009-6	0.9	6	1.3	50	4 (*)	2	■	□	■
MEN2A-009-8	0.9	8	1.3	50	4 (*)	2			
MEN2A-009-10	0.9	10	1.3	50	4 (*)	2	■	□	■
MEN2A-009-15	0.9	15	1.3	50	4 (*)	2	■	□	■

Customized orders for NT-WET (N) and other coatings is also available

(*) Mark : Customized orders for shank diameter 3.0 mm is also available 標示(*) 者 : 可另外訂製柄徑 3.0 mm

Recommended work material 推薦可加工材料 ■ Preferred suitable 最適用 ■ Suitable 適用

ULTRA (D)	Steel < HRC32 碳鋼 / 合金鋼	HRC32 ~ 48 合金 / 預硬鋼	HRC49 ~ 55 熱處理鋼	Stainless 不鏽鋼	Cast Iron 鑄鐵	Copper 銅
UNCOATED	Al-alloy 鋁合金	Copper 銅	Ti-alloy 鈦合金	Synthetics 合成材料		

FEATURE : Suitable for rib processing , new ULTRA (D) TIALN+ coating useful for HSM (DRY CUT) , covering from carbon steel to hardened steel (Up to HRC 55) .