

## MR - 3

Szczypce pneumatyczne



nile air tools



• rodzaje ostrzy: S20, S20S, EP20, CR20, \*Z20, Z20S, ZEP20, ZCR20, F10, F10S, FD10

Szczypce pneumatyczne przeznaczone do precyzyjnej pracy przy drobnych elementach na liniach produkcyjnych.

## MR - 5

Szczypce pneumatyczne



nile air tools



• rodzaje ostrzy: S2, S2S, EP2, CR2, \*Z2, Z2S, ZEP2, ZCR2, F1, F1S, FD1

Szczypce pneumatyczne przeznaczone do precyzyjnej pracy przy drobnych elementach na liniach produkcyjnych.

## MR - 10

Szczypce pneumatyczne



nile air tools



• rodzaje ostrzy: S4, S4S, EP4, CR4, \*Z4, Z4S, ZEP4, ZCR4, F3, F3S, FD3, F3LS

MR10 idealnie sprawdzają się przy produkcji i konfekcjonowaniu biżuterii oraz recyklingu elektroniki.

## MR - 20

Szczypce pneumatyczne



nile air tools



• rodzaje ostrzy: S5, S5S, P6, EP6, CR6, \*Z6, Z6S, ZEP6, ZCR6, F5, F5S, FD5, F5LS

Szczypce pneumatyczne MR20 są niewielkich gabarytów. MR20 idealnie sprawdzają się przy odcinaniu wylewek.

## MR - 30A

Szczypce pneumatyczne



nile air tools



• rodzaje ostrzy: S7P, S7PS, P8P, EP10P, CR8P, \*Z8P, Z8PS, ZEP10P, ZCR8P, F9P, F9PS, FD9P, A8P, AR8P

Profesjonalne szczypce pneumatyczne do szerokiego zastosowania podczas cięcia drutów stalowych, miedzianych, etc.

## MR - 35A

Szczypce pneumatyczne



nile air tools



• rodzaje ostrzy: S7P, S7PS, P8P, EP10P, CR8P, \*Z8P, Z8PS, ZEP10P, ZCR8P, F9P, F9PS, FD9P, A8P, AR8P

Przeznaczone do prac przemysłowych do cięcia drutu, przewodów, nadlewek z tworzyw sztucznych itp.

Model	Maks. cięcie stal (mm)	Siła cięcia (N)	Ciśnienie (Mpa)	Długość (mm)	Średnica rękojeści (mm)	Masa (g)	Zużycie powietrza (cm <sup>3</sup> /cykl)
MR-3	0.5	265	0.4 ~ 0.5	112	20	90	35
MR-5	0.5	390	0.4 ~ 0.5	103	30	130	64
MR-10	1.0	580	0.4 ~ 0.5	124	36	200	116
MR-20	2.0	1.370	0.5 ~ 0.6	155	45	340	230
MR-30A	2.8	2.740	0.5 ~ 0.6	191	56	520	584
MP-35A	4.0	4.410	0.5 ~ 0.6	268	56	839	956