

## MR - 50

Szczypce pneumatyczne



nile air tools



• rodzaje ostrzy: S120, S120S, P120, EP120, CR120, \*Z120, Z120S, ZEP120, ZCR120, F120, A120, AR120

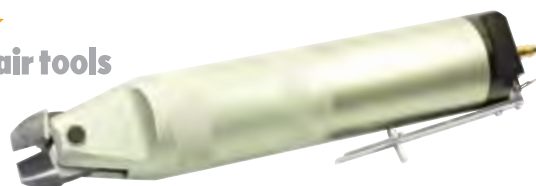
Szczypce pneumatyczne MR50A japońskiej produkcji przeznaczone do prac przemysłowych do cięcia drutu, plastiku, nadlewek.

## MR - 55A

Szczypce pneumatyczne



nile air tools



• rodzaje ostrzy: S120, S120S, P120, EP120, CR120, \*Z120, Z120S, ZEP120, ZCR120, F120, A120, AR120

Potężne szczypce do cięcia drutów stalowych, miedzianych oraz komponentów plastikowych.

## AS - 200

Szczypce pneumatyczne



nile air tools



• rodzaje ostrzy: 100S

Nożyce pneumatyczne do przecinania cienkich elementów metalowych i plastikowych. Wykonują pracę: jedno naciśnięcie włącznika to jeden cykl pracy.

## GS01

Szczypce pneumatyczne



nile air tools



• rodzaje ostrzy: 200S

Nożyce pneumatyczne GS01 przeznaczone są do wycinania w miękkich materiałach, tj. winyl, papier, cienka blacha, wykładziny, pianki tapicerskie, etc.

## MS20

Szczypce pneumatyczne



nile air tools



• rodzaje ostrzy: S5, S5S, CR6, EP6, Z6, Z6S, F5, F5S, FD5

Szczypce stosowane w wielu sektorach produkcji przemysłowej. Idealne do cięcia drutu stalowego oraz tworzyw sztucznych (np. odcinanie "wypływek").

## MS30

Szczypce pneumatyczne



nile air tools



• rodzaje ostrzy: S7P, P8P, CR8P, EP10P, Z8P, ZCR8P, F9P, F9PS, FD9P

Szczypce stosowane w wielu sektorach produkcji przemysłowej. Idealne do cięcia drutu stalowego oraz tworzyw sztucznych (np. odcinanie "wypływek").

| 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-50  | 4.5                    | 4.700           | 0.5 ~ 0.6       | 256          | 75                      | 1.290    | 1.170                                     |
| MR-55A | 6.0                    | 7.740           | 0.5 ~ 0.6       | 372          | 75                      | 2.000    | 2.670                                     |
| AS-200 | 1.0 x 10               | -               | 0.5 ~ 0.6       | 166          | 45                      | 500      | 230                                       |
| GS01   | -                      | -               | 0.5 ~ 0.6       | 140          | 36                      | 500      | 450 l/min                                 |
| MS20   | 2.0                    | 1.370           | 0.5 ~ 0.6       | 129          | 45                      | 430      | 268                                       |
| MS30   | 2.8                    | 2.740           | 0.5 ~ 0.6       | 170          | 56                      | 810      | 631                                       |