



Asta telescopica snodata con specchio e terminale magnetico

Asta telescopica snodata con specchio e terminale magnetico per il recupero dei pezzi magnetizzabili da luoghi difficilmente accessibili, asta in acciaio cromato con clip.



| Codice | € | Lunghezza totale (mm) | Ø specchio (mm) | Ø magnete (mm) | Ø fori min (mm) | Capacità max (Kg) |
|------------|---|-----------------------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| N255260020 | ◇ | 190-540 | 40 | 6 | 8 | 0,5 |

MAGNETI



Magnete angolare

Magnete angolare per angoli fissi a 45° e a 90°.

Applicazione: come ausilio di saldatura e assemblaggio per pezzi piani e tondi.



| Codice | € | Lunghezza (mm) | Larghezza (mm) | Altezza (mm) | Forza di ritegno (Kg) | Peso (Kg) |
|------------|---|----------------|----------------|--------------|-----------------------|-----------|
| C624810001 | ◇ | 120 | 14 | 82 | 10 | 0,3 |
| C624810004 | ◇ | 160 | 18 | 102 | 15 | 0,7 |



Magnete angolare

Magnete multi-angolo per angoli fissi di 30°, 45°, 60°, 75° e 90°.

Applicazione: come ausilio di saldatura e assemblaggio per pezzi piani e tondi.



| Codice | € | Lunghezza (mm) | Larghezza (mm) | Altezza (mm) | Forza di ritegno (Kg) | Peso (Kg) |
|------------|---|----------------|----------------|--------------|-----------------------|-----------|
| C624810007 | ◇ | 100,5 | 12 | 65,5 | 10 | 0,3 |



Magnete angolare

Magnete con angolo regolabile in modo continuo.

Applicazione: per il fissaggio rapido e preciso di lamiere e tubi durante la saldatura e il montaggio.



| Codice | € | Lunghezza (mm) | Larghezza (mm) | Altezza (mm) | Forza di ritegno (Kg) | Peso (Kg) |
|------------|---|----------------|----------------|--------------|-----------------------|-----------|
| C624820001 | ◇ | 195 | 11 | 200 | 20 | 0,49 |



Magnete angolare

Magnete con angolo regolabile in modo continuo da 45° a 90°.

Applicazione: per il fissaggio rapido e preciso di componenti pesanti durante la saldatura, l'assemblaggio e la produzione.



| Codice | € | Lunghezza (mm) | Larghezza (mm) | Altezza (mm) | Forza di ritegno (Kg) | Peso (Kg) |
|------------|---|----------------|----------------|--------------|-----------------------|-----------|
| C624820004 | ◇ | 140 | 35 | 140 | 40 | 1,4 |