

Met het 2007HY pneumatisch gereedschap worden blindklinkmoeren snel en foutloos geplaatst. Dit gereedschap felst de blindklinkmoer altijd correct met een krachtgestuurde werkslag. In tegenstelling tot slaggestuurd gereedschap is dit niet meer afhankelijk van de dikte van de plaat. Hierdoor heeft u altijd een gegarandeerde, vaste en veilige verbinding, waarmee meedraaiende blindklinkmoeren tot het verleden behoren. Tevens wordt hiermee beschadiging van de schroefdraad voorkomen. Ook wanneer de trekker meerdere keren wordt overgehaald.

De voordelen van de 2007HY:

- Slechts één krachtinstelling voor verschillende plaatdikten.
- Dit gereedschap werkt met éénknopsbediening. De gehele installatiecyclus wordt automatisch afgewerkt.
- Als draadspil wordt gebruik gemaakt van een standaard binnenzeskantbout (klasse 12.9).
- Eenvoudige instelling van de zetkracht met behulp van kleurcodering.
- De luchtaansluiting is draaibaar en kan zowel links als rechts op het gereedschap worden aangesloten voor links- of rechtshandig gebruik.

HOOFDSTUK 6.1

Krachtgestuurd gereedschap voor standaard en High torque blindklinkmoeren



Bestelnummer	Leveromvang
2007HY	Gereedschap wordt geleverd in een kunststof koffer. Aambeeld-draadspil kit dient apart besteld te worden.

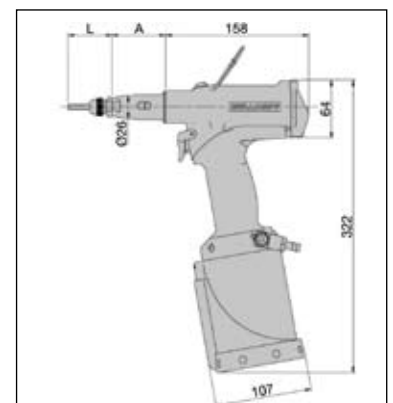
Schema draadspillen en aambeelden voor blindklinkmoeren

Diameter	Aambeeld en draadspil kit	Reserve draadspil	Zetcapaciteit		
			Aluminium	Staal	RVS
M4	23680304000	080791		✓	✓
M5	23680305000	080792		✓	✓
M6	23680306000	080793	✓	✓	✓
M8	23680308000	080789	✓	✓	✓
M10	23611310030*	23611310020	✓	✓	✓

* Is exclusief draadspil. Voor uitrusting M10 dient tevens een draadspil (23611310020) en neuskap (23680300400) besteld te worden.

Uitrusting voor blindklinkdraadeinden

Diameter	Neuskap	Aambeeld	Koppelstuk
M6	23680300400	37611306030	37611306020
M8	23680300400	37611308030	37611308020



2007HY

- | | | | |
|--------------|--|-----------------|------------------------------------|
| • Capaciteit | : blindklinkmoeren M4 - M10 en draadeinden M6 - M8 | • Trekkraft | : 20,0 kN |
| • Gewicht | : 2,0 kg | • Geluidsniveau | : < tot 70 dB (A) |
| • Slaglengte | : 7,0 mm | • Luchtdruk | : 5,5 - 7,0 bar |
| | | • Luchtverbruik | : gemiddeld 8 liter per bevestiger |

Alle afmetingen in mm.