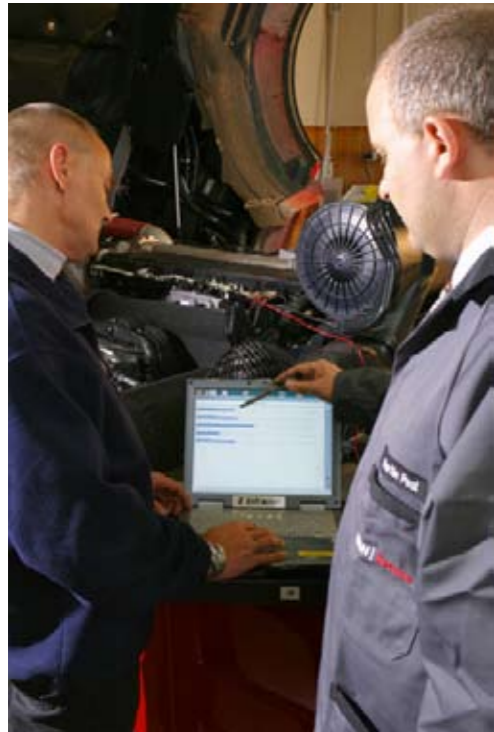


Wir lassen Sie nach dem Kauf nicht allein



Technischer Kundendienst

Unsere qualifizierten Mitarbeiter stehen Ihnen gerne zur Verfügung. Bei Fragen rund um das Werkzeug beraten wir Sie gerne telefonisch oder auch in einem persönlichen Gespräch. Wir schulen Ihre Mitarbeiter im Umgang mit den Werkzeugen.

Der HEYMAN® Werkzeugservice

Wir kümmern uns um alle Belange nach dem Werkzeugkauf:

- > Wartung und Reparatur der Werkzeuge
- > Bereitstellung von Ersatzwerkzeugen
- > Schnelle Beschaffung von Ersatzteilen

Durch regelmäßige Wartungen und Inspektionen lassen sich Ausfälle im Vorfeld verhindern. In jeder Minute, in der das Werkzeug ausfällt und die Produktion still steht können hohe Kosten entstehen. Wir möchten Ihnen helfen, diese Ausfälle zu vermeiden und somit die Ausfallkosten zu reduzieren!

Werkzeuge



*Ihre Welt,
unsere
Erfahrung*

Testen Sie unsere Werkzeuge eine Woche kostenlos!



Die Auswahl des richtigen Werkzeugs

Gerne können Sie unsere Werkzeuge kostenlos eine Woche lang testen. So können Sie sich selbst von der Qualität und der Vielzahl an Vorteilen überzeugen.

Sprechen Sie mit Ihrem zuständigen HEYMAN® Vertriebsmitarbeiter oder rufen Sie direkt an!

Besuchen Sie auch unsere Website unter www.heyman.de und erfahren Sie mehr über unser umfangreiches Produktsortiment.

Wir freuen uns auf Sie!



Werkzeuge für Blindeinnietmuttern

Verwendung von DIN 912/12.9 Schrauben als Gewindedorne

Schnellverschluss für Mundstücke

LED's für Bauraumausleuchtung

Leistungsstarker 14,4V / 2,6 Ah Lithium-Ionen-Akku, Ladedauer ca. 30 Min.



Digitale Drehmomenteinstellung

LED Akku / elektronische Prozessüberwachung

Ergonomisch geformter Griff

HEYMAN TorqueFox®

Werkzeuge für Nietsysteme

Einfache Wartung der Spannbacken durch den Anwender! Mundstückgehäuse und Spannbackenhalter können mit der Hand demontiert werden.

Ergonomischer Auslöser (kann mit zwei Fingern bedient werden)



Verdrehbare Ausblasrichtung der Dornauffangabsaugung

Großer Nietnagel-Sammelbehälter

POP® Proset 1600

HEYMAN TorqueFox®



- > Drehmomentgesteuertes Akkuwerkzeug zur Montage hochverdrehstarrer Blindeinnietmuttern
- > Gewicht: 1,6 kg
- > Kapazität: Blindeinnietmutter M4-M10 Blindeinnschrauben M4-M6
- > Drehzahl: 400 U./min.

2007 HY



- > Kraftgesteuertes Werkzeug zur Montage von Blindeinnietmuttern und -schrauben
- > Gewicht: 2 kg
- > Kapazität: Blindeinnietmutter M4-M10 Blindeinnschrauben M6-M8
- > Taktzeit: 10-15 Stück / Min.

AVK® Pneumatikwerkzeug



- > Pneumatikwerkzeug zur Montage von hoch verdrehstarrer Blindeinnietmuttern und -schrauben
- > Kapazität: Blindeinnietmutter M4-M10 Blindeinnschrauben M8-M10
- > Drehzahl: 350-3.000 U./min.

POP® Proset 1600/2500/3400



- > Werkzeug zur Installation von Blindnieten
- > Gewicht: 970 - 1.900 g
- > Kapazität: Blindnieten bis Ø 4,0 mm, Ø 5,0 mm und Ø 6,4 mm
- > Hub: 18 - 26 mm
- > Zugkraft: 4850 N - 18,5 kN

POP® MCS5800



- > Werkzeug zur Installation von Blindnieten
- > Gewicht: 2,2 kg
- > Kapazität: Blindnieten bis Ø 5,0 mm
- > Hub: 20 mm
- > Zugkraft: 8,5 kN

2025 LB / 255



- > Werkzeug zur Installation von strukturellen Blindnieten und Schließringbolzen
- > Gewicht: 2,6 kg / 4,0 kg
- > Kapazität: Blindnieten bis Ø 6,4/9,8mm
- > Hub: 17 / 16 mm
- > Zugkraft: 23,5 kN / 34,5 kN

KJ 45 / KJ 60



- > Hubgesteuerte Werkzeuge zur Montage von Blindeinnietmuttern
- > Kapazität: Blindeinnietmutter M4-M12 und M3-M8
- > Gewicht: 2,9 und 2,0 kg
- > Luftdruck: 5-6 bar

2480L / 2580



- > Werkzeug zur Installation von Blindnieten und Schließringbolzen
- > Gewicht: 1,0 / 3,0 kg
- > Kapazität: Blindn. bis Ø 6,4/9,8 mm Schließringb. bis Ø 10/9,5mm
- > Hub: 22 / 24 mm
- > Zugkraft: 25,4 / 47,6 kN
- > Kombinierbar mit HK-432-2

HK-432-2



- > Elektrische/hydraulische Pumpe für den Einsatz der Huck-Werkzeuge 2480L und 2580
- > Leistungsvermögen: 3,2 Liter/Minute
- > max. Zugdruck: 580 bar
- > max. Rückdruck: 300 bar
- > Motor: 2,2 kW

