

# Huck Akkuwerkzeug BV4500

Revolutionäres Werkzeug für Blindnieten und Schließringbolzen schwere Belastung Ø 4,8 bis Ø 6,4 mm



Robust  
Verlässlich  
Professionell  
Elektronische Krafteinstellung



Ideal für den Einsatz von Blindnieten in Bereichen ohne Druckluftaufbereitung oder wenn Zufuhrschläuche für Luft und/oder Hydraulik sich als hinderlich erweisen. Durch das Fehlen von Luftschläuchen kann sicher, leise und sauber gearbeitet werden. Das Akkuwerkzeug bietet mehr Flexibilität bei der Produktion. Das Akkuwerkzeug wird mit zwei 18 Volt 5,0 Ah-Akkus und einem Schnellladegerät in einem Koffer geliefert.

- Robustes Gehäuse
- Ergonomisch; durch die Gewichtsverteilung der Komponenten liegt das Werkzeug perfekt in der Hand
- Integrierter Auffangbehälter für Nietdorne
- Nur 45 Minuten Akku-Aufladezeit mit Hilfe des mitgelieferten Schnellladegerätes
- Der Akku zeigt den Ladestatus mittels LED-Indikation
- Ausgestattet mit elektronisch einstellbarer Zugkraft zum Setzen von Bobtail Schließringbolzen

## Huck Akkuwerkzeug BV4500

- Bestellnummer : 051100
- Kapazität : Blindnieten und Nieten belastbar von Ø4,8 t/m bis Ø6,4 mm
- Akkulaufzeit bzw. Akkukapazität : ± 1.500 Blindnieten Ø 6,4 mm und ± 500 Schließringbolzen Ø 6,4 mm mit voll aufgeladenem Akku
- Gewicht : 2,5 kg (inkl. akku)
- Hublänge : 30 mm
- Antrieb : 18 V Gleichstrom
- Setzkraft : elektronisch einstellbar bis 20 kN

## Akku 5,0 Ah

- Bestellnummer : 051101
- Spannung : 18 V Gleichstrom
- Akkuart : Li-ion
- Kapazität : 5.0 Ah

## Nietnagelsammelbehälter

- Bestellnummer : 051102

\* Die Mundstücke müssen separat bestellt werden! Die passende Ausstattung finden Sie in der Tabelle.

Übersicht Mundstücke			
Art des Befestigers	Durchmesser	Mundstück	Adapter
M-Lok und M-Bulb	Ø 4,8	99-3303	
M-Lok, M-Bulb, H-Lok und A-Bulb	Ø 6,4	99-3305	
Bobtail	Ø 6,4	99-7932	
C6L Schließringbolzen	Ø 4,8	99-3003	
C6L Schließringbolzen	Ø 6,4	99-3006	
M-Grip Schließringbolzen	Ø 4,8	99-1456	
M-Grip Schließringbolzen	Ø 6,4	99-1477UK	131748
H-Tainer	Ø 10	99-3464	131748



Alle Maße in mm, technische Änderungen vorbehalten. Sämtliche Angaben dienen nur zur allgemeinen Orientierung und bedeuten keine Zusicherung von Eigenschaftent. Die Tauglichkeit und Eignung für eine bestimmte Anwendung ist jeweils vom Kunden zu prüfen. Eine Haftung dafür ist ausgeschlossen.