

HIKOKI

HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

18V Batteridrevet
20° Dykkertpistol
NT1865DA

NYHET



Et nytt nivå når det gjelder hastighet, presisjon og effektivitet.

Oppdag vår nye batteridrevne 1,6 mm dykkertspikerpistol med 20° vinkel, NT1865DA

20° vinkel gjør spikringen enklere

Høy hastighet

Høy ytelse og kapasitet

Kompatibel med



BRUSHLESS

For et raskt og perfekt resultat.

Vår nye 18V børsteløse 1,6 mm dykkertspikerpistol med 20° vinkel er utstyrt med HiKOKIs unike "Air Spring Drive System" for å gi deg en bedre, tryggere og mer komfortabel opplevelse under spikringsjobben. Denne unike HiKOKI innovasjonen er utviklet for å møte samme kraft som pneumatisk spikerpistol og gi pålitelig ytelse til lave driftskostnader.

NT1865DA (TOOL ONLY)

18V batteridrevet dykkertpistol

Vare-nr: 58010712 NOBB-nr: 57377486
GTIN-nr.: 4966376338825

Leveres med

Leveres som kun maskin uten batterier og batterilader men med beskyttelsesbriller, panelfot, brukermanual og stablekoffert (HSC - Hikoki Stackable Case)

Specifications

DIFTSYSTEM	Air spring
Motor	Børsteløs
Dykkerspiker	20° (1,6 x 1,4 mm)
Spikerlengde	32 - 65 mm
Magasinkapasitet	100 dykkert (2 strips)
Avtrekkerfunksjon	Kombi
Hastighet	3 dykkert/sek.
Dykkert pr lading med BSL1830C	1.200
Vibrasjonsnivå	2,6 m/s ²
Lydeffekt dB (A)	92 dB
Batterikapasitet	18V og MULTI VOLT
LED-lys	Ja
Dimensjoner (H x L x W)	323 x 298 x 104 mm
Weight including BSL1830C ¹	3,4 kg



² Vekt iht EPTA-Procedure 01/2014.



Valgfri enkelt- og serieskudd.

Du kan enkelt bytte mellom serie- eller enkeltskudd avhengig av applikasjonen. Dette gjør det enkelt å jobbe både raskt og presis.

Høy sikkerhet.

NT1865DA er designet for å redusere vibrasjoner til et minimum. Verktøyet lavt støy og rekyl under drift lar deg jobbe presist og uanstrengt.

Materialbeskyttelse.

En mekanisk stoppfunksjon gir brukeren beskjed at magasinet snart er tomt for dykkert og må etterfylles. En panelfot er også tilgjengelig. Den beskytter overflaten av list/panelvirket mot skader fra pistolfronten ved montering.

HiKOKIs innovative og kraftige Air Spring Drive System.

“Air Spring Drive System” er et unikt lukket trykkluftsystem som bruker vanlig luft som blir komprimert i sylindren av pistolens stempel/driver - noe som gir flere store fordeler av pneumatisk teknologi. Systemet skyter inntil 3 dykkert per sekund, som er raskt, effektivt og konsekvent. Ytelsen på pistolen påvirkes ikke av lave temperaturer eller store høyder. “Air Drive Spring Systemet” gir lav støy, ingen eksos fra gass-forbrenning og heller ikke bruk av gasspatroner. Dette reduserer behovet for regelmessig vedlikehold iforhold til vanlige gassdrevne pistoler.



Høyere effektivitet og lavere driftkostnader.

Nå trenger du ikke lenger å kjøpe gasspatroner. Som et resultat av dette blir elektroverktøyet mer kostnadseffektivt jo oftere det benyttes. Med HiKOKI spikerpistoler kan du spare opptil 25 % av driftskostnadene mens du kjører inn opptil 25 % flere spiker.

Antall spiker/avfyringer pr. lading.

HiKOKI
NT1865DA

1.200 stk

Konkurrent

800 stk



Mindre vedlikehold. Lengre levetid.

Elektroverktøy med børsteløs motor er lettere og mer kompakte da flere større slitasjedeler er fjernet. Dette bidrar også til mindre vedlikehold og forlenger betydelig levetiden til spikerpistolen.

Vår integrerte børsteløse motorteknologi gir økt avfyringer av spiker per lading, noe som naturligvis også gir høyere effektivitet.

BRUSHLESS

Utstyr stavspikerpistolen din med spiker av høy kvalitet - best mulig egnet for oppgaven.



Se MFT spikerkatalog side 44.



HIKOKI

HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

Hikoki Power Tools Norway AS

Kjeller Vest 7, N-2007 Kjeller
Postboks 124, N-2027 Kjeller
Tel. 66 92 66 00

Følg oss i sosiale medier



[hikoki-powertools.no](https://www.hikoki-powertools.no)

Med forbehold om trykkfeil.



Japansk innovasjon og teknologi siden 1948.