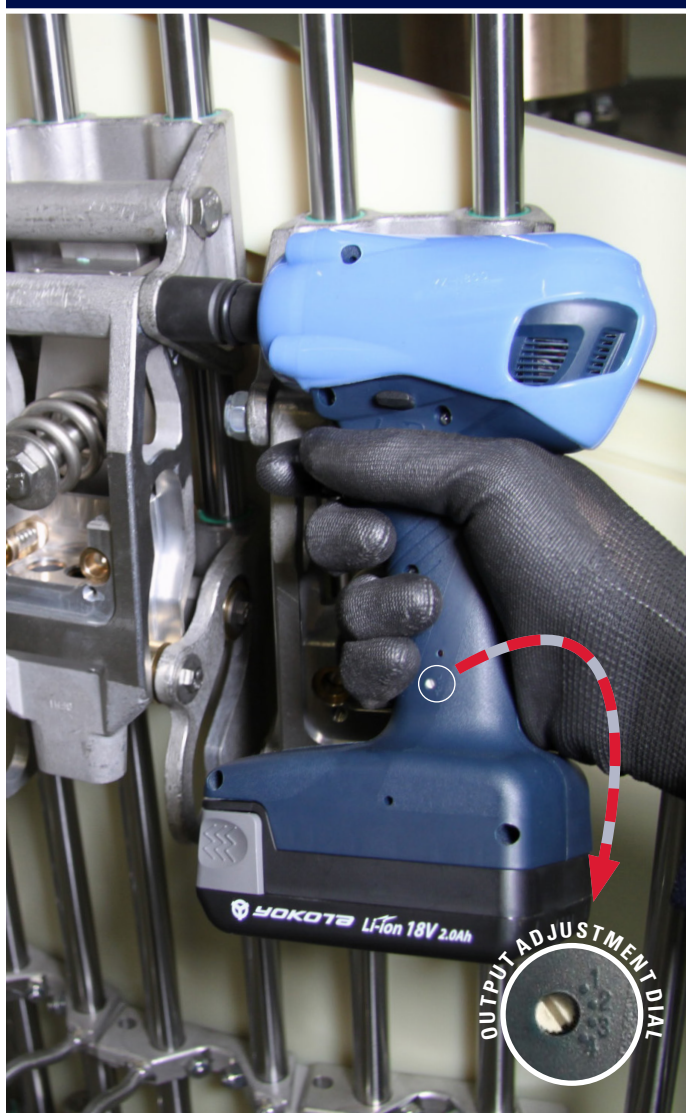


ACCU IMPULSMOERAANZETTERS ZONDER AFSLAG

KRACHTIG, ZEER NAUWKEURIG EN ZONDER TERUGSLAG



Het compacte ontwerp van de YZ-NP serie zorgt voor goede toegang tot de boutverbinding. Het bevestigen van M6 tot M10 schroefverbindingen met een koppel tot wel 65 Nm met hoge snelheid en opmerkelijk lage reactiekrachten. De 'Output Adjustment Dial' aan de zijkant van de tool biedt 4 verschillende instellingen voor de snelheid van de motor (2000, 3000, 4000, 4800 rpm) en de combinatie van het inregelen van de instelschroef en de snelheidsregeling van de motor zorgt voor een optimale aanpassing aan de specifieke boutverbinding. De YOKOTA accu impulsmoeraanzetters zijn de perfecte oplossing voor toepassingen waar kabels of slangen onhandig of onveilig zijn. Pulscontrolefunctie: Door het gereedschap de impulsacyclus als referentiepunt te leren, kan het gereedschap waarschuwen voor aankomende onderhoudsbehoeften.

KENMERKEN

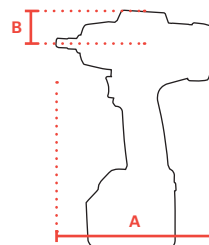
- Volledige bewegingsvrijheid door gebruik van accu
- Hoge schroefsnellheid
- Geen terugslag
- Ergonomisch design
- Elektrische (borstelloze) DC-aandrijving
- Toerental vrij instelbaar
- LED-indicatie bij oververhitting of verminderde batterijcapaciteit



Batterij 18V 2 AH
(BPL-1820)



Oplader
(BC2075MX)



Dienen separaat besteld te worden.

Type	Volt V	Accu type	Aandrijving	Bout-capaciteit mm	RPM	Koppel Nm	Gewicht kg zonder batterij	Gewicht kg met batterij	Vibratie m/s ²	Geluids-niveau dB(A)	Afmetingen A mm	B mm
YZ-NP600A-Z	18 V	Li-ion 2 AH	1/4" 6K	6	2000-4.800	7-18	1	1,41	<2,5	72	152	29,5
YZ-NP600E-Z	18 V	Li-ion 2 AH	3/8" 4K	6	2000-4.800	9-20	1	1,41	<2,5	72	152	29,5
YZ-NP800A-Z	18 V	Li-ion 2 AH	1/4" 6K	6-8	2000-4.800	15-30	1,05	1,46	<2,5	75	157	29,5
YZ-NP800E-Z	18 V	Li-ion 2 AH	3/8" 4K	6-8	2000-4.800	18-35	1,05	1,46	<2,5	75	157	29,5
YZ-NP900E-Z	18 V	Li-ion 2 AH	3/8" 4K	8-10	2000-4.800	34-50	1,20	1,61	<2,5	77	164	29,5
YZ-NP950E-Z	18 V	Li-ion 2 AH	3/8" 4K	8-10	2000-4.800	45-60	1,25	1,66	<2,5	78	164	29,5