

Productgegevensblad

Elektrisch gereedschap voor ambacht en industrie

Accudraaislagmoeraanzetter

GDS 18V-1050 H



Volledig vermogen op zijn best: 3/4" slagmoeraanzetter met hoog draaimoment en BITURBO Brushless-technologie

De belangrijkste gegevens

| | |
|--------------------|--------------|
| Accuspanning | 18,0 V |
| Draaimoment, max. | 1.050 Nm |
| Onbelast toerental | 0-800 o.p.m. |

Bestelnummer 0 601 9J8 502

Technische gegevens

Technische gegevens

| | |
|---|--------------------|
| Draaimoment-instelbereik, min./max., stand 1 | 0/350 Nm |
| Draaimoment-instelbereik, min./max., stand 2 | 0/750 Nm |
| Draaimoment-instelbereik, min./max., stand 3 | 0/1050 Nm |
| Onbelast toerental | 0-800 o.p.m. |
| Onbelast toerental (stand 1) | 0-800 min-1 |
| Onbelast toerental (stand 2) | 0-1.200 min-1 |
| Onbelast toerental (stand 3) | 0-1.750 min-1 |
| Draaimomentstanden | 3 |
| Gewicht excl. accu | 2,9 kg |
| Draaimoment, max. | 1.050 Nm |
| Aantal slagen | 0-2.600 min-1 |
| Aantal slagen (stand 1) | 0-1.600 min-1 |
| Aantal slagen (stand 2) | 0-2.400 min-1 |
| Aantal slagen (stand 3) | 0-2.600 min-1 |
| Accuspanning | 18,0 V |
| Gereedschaphouder | 3/4" vierkant |
| Losbreekmoment, max. | 1.700 Nm |
| Afmetingen verpakking (breedte x lengte x hoogte) | 360 x 442 x 155 mm |
| Gewicht incl. accu | 3,9 kg |

Geluids-/trillingsinformatie

Vastdraaien van schroeven en moeren van maximaal toegestane grootte

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Trillingsemisiewaarde ah | 13,5 m/s ² |
| Onzekerheid K | 1,5 m/s ² |

Productgegevensblad

Elektrisch gereedschap voor ambacht en industrie

Voordelen:

- Indrukwekkend vermogen met snoerloze vrijheid dankzij ProCORE18V-accu's en borstelloze motor
- Motor met hoog prestatievermogen en een aanhaalmoment van 1050 Nm en een losbreekmoment van max. 1700 Nm
- Ideale veelzijdigheid en gecontroleerd vermogen door 3 snelheids-/draaimomentstanden

