



DGA508ZJ

Belangrijkste gebruikersvoordelen:

1. Dezelfde sterke eigenschappen als de DGA506, maar met veiligheidsschakelaar.
2. Lichte, maar sterke 125 mm accuslijper met zeer prettige overbelastingsbeveiliging.
3. Hogere veiligheid: haakse slijper met rem, slijpschijf staat snel stil.
4. Voorzien van veiligheidsschakelaar: de machine gaat automatisch uit wanneer de schakelaar wordt losgelaten.
5. Beschikt over Automatic torque Drive Technology (ADT): de machine past bij weerstand elektronisch de snelheid en het koppel aan voor behoud van kracht.
6. Bij plotselinge reductie in toeren of bij klemmen schijf in materiaal treedt Active Feedback sensing Technology (AFT) in werking en schakelt de machine uit.
7. Voorzien van soft start en heropstartbeveiliging.
8. Smal en ergonomisch handgreep voor goede grip en perfecte bediening.
9. Beter beschermd tegen stof en vocht door uniek ontwerp aan de binnen- en buitenkant van de behuizing.
10. Dankzij de verhoogde efficiëntie van de koolborstelloze motor met elektronische sturing, levert deze 18 V machine bijna dezelfde prestaties als een gesnoerd model.

Kijk voor overige gebruikersvoordelen op www.makita.nl



Technische gegevens																		
	Afm. lxbxh (mm)	Type motor	Diameter slijpschijf (mm)	Toerental onbelast	Geluidsdrukniveau (LpA)	Motor modelnummer	Softstart	Afblakkering	Aansluiting/opname	Heropstartbeveiliging	Elektrische rem	Softgrip	Voit (spanning) (V)	Omkeerheid (R) (LpA) (dB)				
DGA508ZJ	362x140x151	BL-motor	125	8500	79	BL52-24	1	1	M14x2	1	1	1	18	3				€ 199,00

Standaard accessoires



Optionele accessoires



Dit is slechts een kleine greep uit het ruime assortiment. Kijk voor alle accessoires/verbruiksartikelen in de Catalogus of op www.makita.nl.

Inkoop & logistiek

Model	Gewicht per stuk incl. verpakking (kg)	Afmeting verpakking HxBxD (mm)	Aantal stuks per overdoos	Goingprijs excl. BTW (per stuk)	EAN-code
DGA508ZJ	4,8	210x395x295	1	€ 199,-	0088381814768

* Deze informatie is nog niet bekend. Neemt u contact op met de verkoop binnendienst.