

115-125MM POLIJSTHULPSTUK


- Optimale afzuiging van schadelijke stofdeeltjes tijdens het polijsten
- Instelbare voorzijde van de kap maakt werken tot in lastige hoeken of polijsten tot de rand mogelijk
- Direct aan te sluiten op 115-125mm DeWALT slijpers
- Airlock compatibel

DWE46150-XJ

Gewicht	0.3kg
---------	-------

54V XR FLEXVOLT 180MM HAAKSE SLIJPER


- High Power Brushless 54V motor voor langere duurzaamheid, efficiëntie en kracht
- Geavanceerde elektronische struring voor een zachte start en motorrem
- Accu's van hoge capaciteit leveren ongekende vermogensniveaus - 9.0Ah tot 2300W machinevermogen
- PERFORM PROTECT™ - E-Clutch™ en Kickback-Brake™
- Sleutelvrij instelbare veiligheidskap
- Luchtinlaten van metaal vervaardigd mechgaas
- Power-OFF™ elektronische overbelastingsbeveiliging
- Geleverd zonder accu's en lader

DCG440N-XJ

Voltage	54V
Onbelast toerental	0 – 6.500 tpm
Max. schijfdiameter	180mm
Spindel	M14
Gewicht	2.6kg


125/230MM HAAKSE SLIJPER VOORDEELSET MET 2 DIAMANTSCHIJVEN


- Kleine haakse slijper 125mm 1.010W
- Grote haakse slijper 230mm 2.200W
- Geleverd met 1 groot en 1 klein diamantblad in een koffer

DWE492SDT-QS

Opgenomen vermogen	1.010W	2.200W
Onbelast toerental	11.000	6.600 tpm
Max. schijfdiameter	125mm	230mm
Spindel	M14	M14
Gewicht	2.2kg	5.25kg


54V XR FLEXVOLT 230MM HAAKSE SLIJPER


- High Power Brushless 54V motor voor hoge duurzaamheid, efficiëntie en vermogen
- PERFORM PROTECT™ - elektronische veiligheidskoppeling en anti-terugslagbeveiliging
- Metalen filter aan de luchtinlaten
- Beveiliging tegen overbelasting van de motor en de schakelaar
- Trage aanloopsnelheid voor optimale controle bij start en elektronische motorrem voor snelle stop bij uitschakeling
- Geleverd met 2x 9.0Ah accu's en snellader

DCG460X2-QW

Voltage	54V
Accucapaciteit	9.0Ah
Aantal accu's	2
Onbelast toerental	0 – 6.000 tpm
Max. schijfdiameter	230mm
Spindel	M14
Gewicht	5.9kg
Koffertype	TSTAK



DCG460NK-XJ Geleverd in een koffer zonder accu's en lader

DCG460N-XJ Geleverd zonder accu's en lader