



De DURASPIN DS5550-18V op batterij is een autonoom band-schroefapparaat met voldoende kracht om schroeven met een pootlengte van 25 mm tot en met 55 mm in de moeilijkste werkoppervlakken te schroeven.

Toepassingen: onder- & tussenvloeren, vloeren, cementgebonden panelen, giskarton op metalstuds of op hout, etc.

Bijzonderheden: hoge werksnelheid, 'Cornerfit systeem zorgt voor uitstekend zicht op werkoppervlak & maakt schroeven in de hoek mogelijk, directe

Technische informatie

Artikel nr.	712165
Gewicht	2.24 kg
Lengte	381 mm
Hoogte	241 mm
Breedte	86 mm
Voor lengtes	25 - 55 mm
Diameter	3,5 - 4,2 mm
Magazijn capaciteit	50
RPM	5 000
Geluidsniveau	76 dB
Vibratie	0,8 m/s ²
Batterij	18 V LI-on

schroeflengte instelling, exacte diepte-instelling, diepte-instellingslot, super snelle bit wissel, variabele schroefsnelheid, riemhaak (links/rechts) – twee meegeleverde neusstukken – voor gips en hout, drie meegeleverde ph2 bits (EA0326B)

Vebruiksgoederen

ARTIKEL NR.	BESCHRIJVING	AANTAL/VERPAKKING
72215002	Schroeven op band 25X3.9 mm - Ph2-Gi / Hout Aerfast	1000
72215502	Schroeven op band 25X3.9 mm - Ph2-Gi/Licht staal Aerfast	1000
72215402	Schroeven op band 30X3.9 mm - Ph2 - Fermacell Aerfast	1000
72215102	Schroeven op band 35X3.9 mm - Ph2 - Gi / Wood Aerfast	1000
72217502	Schroeven op band 35X3.9 mm - Ph2-Gi/Wood-Lste Aerfast	1000
722136	Schroeven op band 35X3.9 mm - Ph2 - Duragyp/Wood Aerfast	1000
72215702	Schroeven op band 45X3.9 mm - Ph2-Gi / Licht staal Aerfast	1000
72215202	Schroeven op band 45X3.9 mm - Ph2-Gi / Hout Aerfast	1000
72215302	Schroeven op band 50X3.9 mm - Ph2-Gi / Hout Aerfast	1000
72215602	Schroeven op band 35X3.9 mm - Ph2 - Gi/Licht staal Aerfast	1000
72215902	Schroeven op band 35X4.2 mm - Ph2/FI/Full/Cut/Y Aerfast	1000
72216002	Schroeven op band 45X4.2 mm - Ph2/FI/Full/Cut/Y Aerfast	1000
72216502	Schroeven op band 50X4.2 mm - Sq2-FI-Rbs-2/3-Y Aerfast	1000
72215801	Schroeven op band 25X4.2 mm - Ph2 - Flat - Full Senco	1000
722187	Schroeven op band 55X4.2 mm - Sq2-2/3Thread-cut-we Senco	1000