



DCPS330N-XJ

DEWALT POWERSHIFT Akku-Vibrations-Glättbohle

- Das DEWALT POWERSHIFT System – Hochleistungs-Akku-Baumaschinen
- Wartungsarme und wartungsfreundliche Bauweise
- Geschützter bürstenloser Motor - höhere Leistung, längere Lebensdauer
- Kompatibel mit nahezu allen gängigen Bohlen bis 5 m Länge
- Variable Geschwindigkeitseinstellung mit Arretierung und einer Flächenleistung von bis zu 1.115 m² bei Verwendung einer 3 m Bohle je Akkuladung (DCBPS0554-XJ)
- Vibrationsleistung von bis zu 7.800 Vibrationen pro Minute
- Sehr geringe Vibrationen am Haltegriff von 5,3 m/s² durch den Einsatz von V-Form-Dämpfern
- Haltegriff vollständig individuell einstellbar in Höhe und Breite, für Rechts- und Linkshänder und integriertem Montagewerkzeug im Haltegriff
- Teleskopfunktion zur werkzeuglosen Höhenverstellung mit Ausrichtungsskala und kompaktem Transport
- Standfuß für sicheren Stand bei Nichtgebrauch
- Mehrere Trageoptionen für einen komfortablen Transport

Lieferumfang

- DEWALT POWERSHIFT Akku-Vibrations-Glättbohle, Bohlenadapter, Innensechskant

Technische Daten:

Akku-Technologie	54 Volt DEWALT POWERSHIFT
Flächenleistung (3 m Bohle, DCBPS0554-XJ, m ²)	1.115
Vibrationsleistung (vpm)	0 – 7.800
Bohlenkompatibilität	L-Shape Bohle, Box-Beam-Bohle (via Adapter, im Lieferumfang enthalten)
Lochmaß Bohlenaufnahme (mm)	228
Kompatible Bohlenlänge (m)	1,2 bis 5
Gewicht (ohne Akku, kg)	13,8
Gewicht (inkl. DCBPS0554-XJ, kg)	19
Maschinenmaße (L x B x H, mm)	810 x 710 x 410
Schalldruckpegel LPA (dB(A))	79,0
Schalleistungspegel LWA (dB(A))	92,0
Unsicherheitsfaktor (dB(A))	3,0
Vibrationen (m/s ²)	5,3
Unsicherheitsfaktor K1 (m/s ²)	1,5