

# **DS5525-AC, VISSEUSE DURASPIN**



## **7U2001N**

Le moteur à couple élevé convient parfaitement aux entrepreneurs généraux qui ont besoin de la polyvalence nécessaire pour effectuer une grande variété de travaux. Le couple accru fournit suffisamment de puissance pour les lames composite, les panneaux de ciment et les applications nécessitant des matériaux denses. Idéale pour les applications où des vis autoperceuses sont utilisées pour pénétrer l'acier épais. (Les vis de 13 à 25 mm nécessitent un embout spécial)

#### **APPLICATIONS**

Terrasse, plaque de platre, terrasse bois tendre, revêtement, applications bois sur bois, palettes et caisses, sous-planchers

#### CARACTÉRISTIQUES

- Profondeur d'entraînement réglable avec verrouillage de profondeur
- Nez réglable sans outil
- Feed on return
- Crochet de ceinture ajustable
- Commutateur
- Couple moteur élevé
- Cordon d'alimentation robuste

#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

| Dimensions        | 415 x 82 x 245 mm |  |
|-------------------|-------------------|--|
| Livré en coffret  | Oui               |  |
| Poids net         | 2,56 kg           |  |
| Longueur d'embout | 174 mm            |  |
| Couple            | 11 Nm             |  |

#### **IDENTIFICATION**

| Numéro d'article | 7U2001N       |
|------------------|---------------|
| GTIN             | 8718035005120 |

#### **SPÉCIFICATIONS CONSOMMABLES**







#### **ATTACHES**

| NOM   | FINITION     | CODE        |
|---|--------------|-------------|
| Vis plaque de plâtre sur acier épais 3,5x40mm | Zinc clair   | 35QxxMC     |
| Vis plancher bois sur bois 4,2x40mm           |              | 42RHxxMS-FI |
| Vis plaque de plâtre sur acier épais 3,5x30mm | Weatherex II | 35QxxMW     |
| Vis plancher bois sur bois 4,2x25mm           |              | 42RHxxMR-FI |
| Vis bois sur bois 4,2x50mm                    | Zinc jaune   | 42KSxxMY    |

### **ACCESSOIRES**



NOM CODE

Embout à cadre métallique pour DS50, DS5525 et DS5550 (13-25mm) FC0948EU



NOM CODE

 ${\tt Embout\ DuraSpin\ Philips2\ 174mm, emballage\ blister\ EA0326B}$