



Damit Sie Ihren Schnellbauschrauber auf das bewährte Schraubensystem Quik Drive® umrüsten können, bietet Ihnen Simpson Strong-Tie® eine reichhaltige Auswahl an Adapterausführungen an. Jeder von ihnen ist auf die Schnellbauschraubermodelle abgestimmt, die heute auf dem Markt erhältlich sind. In der nachstehenden Tabelle finden Sie das Modell, das Ihren Anforderungen entspricht.

EIGENSCHAFTEN

AL

Material

- Aluminium

Vorteile

- Jedes Adaptermodell wird einschließlich Schlüsselsatz ausgeliefert.
- Einfach und schnell zu installieren.
- Kompatibel mit einer Vielzahl auf dem Markt erhältlicher Schnellbauschrauber.



ANWENDUNG

Anwendungsbereich

Umrüstung des Schnellbauschraubers zur Verwendung mit dem Quik Drive® Schraubensystem.

TECHNISCHE DATEN

Adapterübersicht C-QD21-DE

Übersicht / Auswahlhilfe

Artikel	Schrauber mit Kabel	Kabellose Schrauber
ABO1E-RC	Bosch® GSR 6-25*, GSR 6-45*	Bosch® GSR 10,8V-EC, GSR 18V-EC TE*
ABOE-RC	-	Bosch® GSR 12 VET
AMAE-RC	Makita® 6822* - 6824*	-
AMA9E-RC	Makita® FS2300*, FS2500*, FS4000*, FS4300*, FS6300*	Makita® BFS451*, DFS250*, DFS251*, DFS451*, DFS452*
DWA7G2	-	DeWalt® DCF620N, DCF621N
ADWE-RC	DeWalt® DW263K*, DW264K*, DW274K*, DW275K*	-
AMA4E-RC	Makita® 6842* - 6844	Makita® BFR550, BRF750, DRF540, DRF550, DRF750
AMIE-RC	Milwaukee® TKSE2500Q*, DWSE4000Q4*	-
DWA3G2	-	DeWalt® DCF622
AMA8E-RC	-	Makita® BFS440, BFS450, DFS450

- Bosch® ist ein Warenzeichen von Robert Bosch Werkzeuge.
- DeWalt® ist ein Warenzeichen von DeWalt Industrie Werkzeuge.
- Makita® ist ein Warenzeichen von Makita KG.
- Milwaukee® ist ein Warenzeichen von Milwaukee Electric Tool Corporation.

INSTALLATION

Montage

Montage Quik Drive® Adapter



1. Ziehen Sie die Tiefenanschlagkappe Ihres Elektroschraubers ab.



2. Ziehen Sie den Bithalter des Schraubers heraus.



3. Montieren Sie den Adapter auf den Schrauber.



4. Setzen Sie den Bithalter (Mandrel Quik Drive®) ein.



5. Stecken Sie den Schraubervorsatz auf den Adapter und lassen Sie ihn darauf einrasten.



6. Setzen Sie den Schraubengurt mit der Spitze zuerst in den Schraubervorsatz ein. Damit ist Ihr Elektroschrauber einsatzbereit!



So wird aus jedem Schrauber ein Quik Drive® System