



STORCH®

Tento náskok беру.

Akku šroubovák DriveFixx 10,8 V

Kompaktní, praktický a výkonný



***Efektivní a výkonný -
pro suchou výstavbu***



Výkon:

- Lehká a vyvážená konstrukce s kompaktním dvoukomponentním držadlem Softgrip
- 18 stupňů točivého momentu, dvě mechanické převodovky a proměnné otáčky
- Dvě trvanlivé 10,8 V Li-Ion baterie a 30 min. rychlonabíječka

Použití:

- Komfortní práce i v těžko dostupných místech
- Přesné a výkonné šroubování a vrtání
- Je vždy bez přestávky připraven k použití

Další informace najdete na druhé straně

Akku šroubovák DriveFixx 10,8 V



Rychloupínací sklíčidlo pro rychlou výměnu vrtáků a bitů



18 stupňů točivého momentu



Možnost volby dvou rychlostí



LED světlo pro osvětlení pracovního prostoru



Univerzálně použitelný, včetně vrtání

Příklady použití:

- Montáž sádkartonových desek na kovové a dřevěné konstrukce
- Montáž rámových konstrukcí, profilů a desek v suché výstavbě
- Montáž dřevěných desek a lišt všech typů
- Snadné vrtání do dřeva, plastu a kovu

Další přednosti:

- Obousměrný chod (vpravo i vlevo) pro zašroubování i vyšroubování vrutů
- Transportní taška pro bezpečné přenášení a skladování přístroje a příslušenství
- Akku systém je kompatibilní s nástroji STORCH Akku Variotool a Akku ruční bruska Delta

Technická data k Akku šroubováku DriveFixx

Výkon	10,8 V 1,3 Ah
Točivý moment	max. 16 Nm
Počet převodových stupňů	2
Počet otáček	0 - 400, 0 - 1 300 ot./min.
Cca počet šroubů na jedno nabití	220 kusů (SPAX 3,5 x 40 do měkkého dřeva)
Max. rozpětí upínacího pouzdra	10 mm
Hmotnost s baterií	990 g

Popis	Obj. č.
Akku šroubovák DriveFixx 10,8 V	62 00 00
V dodávce: Transportní kufřík, šroubovací bit, 2 x 10,8 V Li-Ion baterie, 230 V rychlá nabíječka (cca 30 min. doba nabíjení baterie)	

Příslušenství	Obj. č.
Náhradní baterie 10,8 V 1,3 Ah	62 00 30
Sada bitů v boxu, 7 dílů	45 14 47

Razítko prodejce:



STORCH®

Tento náskok беру.

Ciret s. r. o.
Matějkova 2267
393 01 Pelhřimov
Tel.: +420 565 327 582
Fax: +420 565 327 581
info@ciret.cz
www.ciret.cz