



BTW200WAE

MAKSTAR

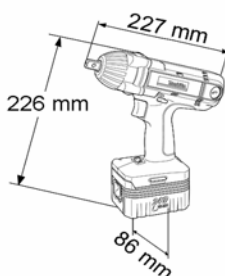
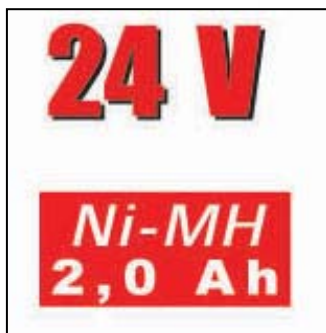


Gencod 0088381050623

BOULONNEUSE à chocs à batterie

Caractéristiques Techniques

Ecrou standard	M10-M16
Ecrou haute tension	M8-M12
Carré d'entraînement (mm) (")	12,7 mm
Cadence d'impacts	
Haute	0 à 3000/mn
Basse	0 à 2500/mn
Vitesse à vide	
Haute	0 à 2000 tr/mn
Basse	0 à 1600 tr/mn
Couple de serrage (Nm)	150 Nm
Longueur totale	93 mm
Batterie Ni-MH	24 V/2,0 Ah
Temps de recharge (min)	55 minutes
Dimensions (mm)	227x226x86
Poids (kg)	2,8 kg



Points forts

Technologie MAKSTAR (batterie Ni-MH)

Moteur nouvelle génération (bobinage, aimants, charbons haute qualité)

Couple important de 200 Nm

2 vitesses électriques (V1: 150 Nm et V2 : 200 Nm)

Carter alu pour une plus grande résistance

Compacte et prise en main efficace (grip caoutchouc)

Protection caoutchouc pour protéger les pièces à assembler

MASTER CARTON (mm)		
L : 520	*I : 460	*H : 410
Poids :	14 kg	
Nbr de pièces :	2	

CARTON UNITAIRE (mm)		
L : 500	*I : 390	*H : 120
Poids :	6,2 kg	

Applications

Boulonnage

Livré avec

Coffret

Chargeur rapide DC24WA

2 batteries BH2420

Douille

