

CLÉ À CHOCS PNEUMATIQUE 3/4", 1800NM

RÉFÉRENCE : **BT160200**

EAN : **4042146853047**

- Puissance extrême avec 1 800 Nm
- Conception robuste
- Mécanisme de frappe à double marteau
- Poignée de forme ergonomique

Le tournevis à percussion à air comprimé BRILLIANT TOOLS 3/4" BT160200 vous assiste lors du changement de pneus ainsi que d'autres réparations. Grâce à sa puissance maximale de 1 800 Nm, le desserrage des vis ou des écrous bloqués ne sont plus un problème. La puissance élevée est atteinte à l'aide d'un mécanisme de frappe à double marteau qui ne nécessite aucun entretien grâce à la lubrification pendant toute la durée de vie. En graissant régulièrement la pièce d'air grâce à l'huile fournie, vous pouvez profiter pendant longtemps de votre tournevis à percussion. Le couple de serrage des vis ou écrous est réglable en 3 niveaux. L'air sortant est amené vers le bas grâce à la poignée de forme ergonomique isolant du froid. Elle est recouverte de caoutchouc et offre un maintien antidérapant qui protège aussi des vibrations. Le raccord 1/4" est également compris à la livraison, le tournevis à percussion est ainsi directement opérationnel.

Données techniques :

Carré d'entraînement : 3/4"

Couple maximal de serrage : 1 = 610 Nm

2 = 950 Nm

3 = 1.230 Nm

Couple maximal de desserrage : 1 800 Nm

Vitesse de rotation à vide : 8.500

Vibrations : 17,25 m/s²

Bruit max à vide : 100,9 dbA

Bruit max en choc : 91 dbA

Couple de serrage recommandé : 830 Nm

Consommation d'air : 198 l/min

Pression de travail : max. 6,3 bars

Diamètre minimum du tuyau : 1/2" – 12,7 mm

Filetage de raccord : 1/4" PT



Bruit max à vide	100,9 dB(A)
Bruit max en sollicitation	91 dB(A)
Code EAN	4042146853047
Consommation d'air	198 l/min
Couple de serrage recommandé	830
Couple maximal de desserrage	1800
Couple maximal de serrage	610 - 950 - 1230

Diamètre minimum du tuyau	10
Entraînement en pouces	3/4 pouces
Filetage de raccord	1/4"PT
Largeur B	190,0 mm
Longueur totale L en mm	185,0 mm
Vitesse de rotation à vide en T/mn	8500 Tr/min
Vibrations	17,25 m/s ²
Poids	2,20 kg
Pression de travail max.	6,3 bar

