

CLÉ À CHOCS PNEUMATIQUE 1/2", 1450NM

RÉFÉRENCE : **BT160100**

EAN : **4042146844403**

- Puissance extrême avec 1 450 Nm
- Conception robuste
- Mécanisme de frappe à double marteau
- Poignée de forme ergonomique

Le tournevis à percussion à air comprimé BRILLIANT TOOLS 1/2" BT160100 vous assiste lors du changement de pneus ainsi que d'autres réparations. Grâce à sa puissance maximale de 1 450 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 : 1/2"
 Couple maximal de serrage : 1 = 490 Nm
 2 = 660 Nm
 3 = 870 Nm
 Couple maximal de desserrage : 1 450 Nm
 Vitesse de rotation à vide : 8.500
 Vibrations : 17,5 m/s²
 Bruit max à vide : 100,9 dbA
 Bruit max en choc : 89,9 dbA
 Couple de serrage recommandé : 530 Nm
 Consommation d'air : 169 l/min
 Pression de travail : max. 6,3 bars
 Diamètre minimum du tuyau : 10 mm
 Filetage de raccord : 1/4" PT



Bruit max à vide	100,9 dB(A)
Bruit max en sollicitation	90 dB(A)
Code EAN	4042146844403
Consommation d'air	169 l/min
Couple de serrage recommandé	530
Couple maximal de desserrage	1450
Couple maximal de serrage	490 - 660 - 870

Diamètre minimum du tuyau	10
Entraînement en pouces	1/2 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	17,5 m/s ²
Poids	2,20 kg
Pression de travail max.	6,3 bar

