# Jeux d'outils pour le béton











Numéro de pièce:05075681001Poids:3366 gNuméro d'article:Click-Torque C 3 Set 2Pays d'origine:CZ

Numéro de tarif 82041200

douanier:

• Pour le vissage de vis sur béton nécessaires à la sécurité avec des couples définis selon les instructions du fabricant des vis

- Clé dynamométrique Click-Torque C 3 avec cliquet réversible (plage de mesure : 40-200 Nm; précision  $\pm$  3 % selon DIN EN ISO 6789-1:2017-07)
- Douilles 8790 C Impaktor à utiliser avec des visseuses pneumatiques ou électriques à chocs avec emmanchement de 12,5 mm = 1/2" (13 à 21 mm).
- Rallonge 8894 SC, courte, 1/2" avec alésage transversal et gorge de retenue pour fixer la goupille/bague de sécurité des outils pour machines.
- Jeu de 11 pièces dans une boîte à outils textile haut de gamme

Jeu de 11 outils pour le vissage de vis sur béton nécessaires à la sécurité avec des couples définis selon les instructions du fabricant des vis. Repéreur d'outils Take it easy avec code couleur en fonction des tailles pour trouver rapidement et facilement l'outil nécessaire.













### Jeux d'outils pour le béton



# Contenu du jeu:

03

# Click-Torque C 3

05075622001 1 x 1/2" x 40-200 Nm



# 8790 C Impaktor

05004570001	1 x 13 x 38 mm
05004571001	1 x 14 x 38 mm
05004572001	1 x 15 x 38 mm
05004573001	1 x 16 x 38 mm
05004574001	1 x 17 x 38 mm
05004575001	1 x 18 x 38 mm
05004576001	1 x 19 x 38 mm
05004577001	1 x 20 x 38 mm
05004578001	1 x 21 x 38 mm



8894 SC

1 x 1/2" x 125 mm

# Pour le vissage sur béton



Le jeu d'outils convient particulièrement au vissage de vis sur béton nécessaires à la sécurité avec des couples définis selon les instructions du fabricant des vis.

# Pour boulonneuse et visseuse à chocs



La technologie Impaktor vous assure une durée de vie supérieure même en cas d'usage intensif.

# Gorge à trous



La gorge à trous permet le maintien et la protection de la douille grâce à la pose d'une goupille et d'un joint torique.

# Clés dynamométriques Série Click-Torque



Clé dynamométrique Click Torque au design Wera.

#### Précision

# ±3 % DIN EN ISO 6789-1:2017-07

La précision est de  $\pm 3$  % selon la DIN EN ISO 6789-1:2017-07.

#### Simple et sûr



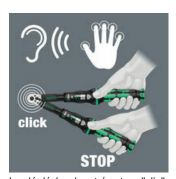
Réglage et verrouillage simple du couple avec lecture sans ambiguïté à la graduation principale et le réglage fin.

#### Réglage aisé



Réglage précis grâce au "click" audible et perceptible à chaque graduation.

#### Mécanisme de déclenchement



La clé déclenche et émet un "clic", audible et perceptible, dès que l"on atteint la valeur préréglée.

Lien

 $https://products.wera.de/fr/outils\_par\_corps\_de\_metier\_jeux\_doutils\_pour\_le\_beton\_click-torque\_c\_3\_set\_2.html$ 

Wera - Click-Torque C 3 Set 2 05075681001 - 4013288217561