

HAZET Clé dynamométrique SYSTEM 6000 CT sans bouton de signal type 6267



Clé dynamométrique SYSTEM 6000 CT, sans bouton de signalement

Modèle :

construction en tube d'acier chromé dur robuste et résistante avec poignée ergonomique en plastique dotée d'une manchette qui évite de dérapier et de se blesser. Réglage de la valeur de couple de rotation souhaitée rapidement et sûrement en tournant la poignée. Le serrage contrôlé à droite est garanti par la fonction de cliquet réversible à levier intégrée. Signal de déclenchement sonore et tactile. Grande précision grâce à une échelle haute précision. Livraison y compris certificat d'essai DIN EN ISO 6789.

Applications :

pour le serrage contrôlé dans la plage correspondante de couples de serrage, pour tous les domaines de production industrielle.

Modèle :

construction en tube d'acier chromé dur robuste et résistante avec poignée ergonomique en plastique dotée d'une manchette qui évite de dérapier et de se blesser. Réglage de la valeur de couple de rotation souhaitée rapidement et sûrement en tournant la poignée. Le serrage contrôlé à droite est garanti par la fonction de cliquet réversible à levier intégrée. Signal de déclenchement sonore et tactile. Grande précision grâce à une échelle haute précision. Livraison dans coffret en plastique y compris certificat d'essai DIN EN ISO 6789.

Applications :

pour le serrage contrôlé dans la plage correspondante de couples de serrage, pour tous les domaines de production industrielle.

Mesure de raccord	Couple de serrage Nm	Longueur totale mm	Article
1/4	1 / 6	197	12738509
1/4	2 / 10	198	12738512
1/4	4 / 40	256	12738515
3/4	100 / 400	803	12738530
3/4	200 / 500	1040	12738533
3/4	300 / 800	1280	12738536

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.