



BETA 942MH

Clé à douille emmanchée Morphos pour couple élevé, série courte



Certifications et normes



UNI 6750

Caractéristiques

Conçus pour réduire la fatigue et assurer une transmission de couple élevée, même dans les applications les plus exigeantes.

DOUILLE COURTE

Conception compacte pour travailler dans des espaces restreints, avec un accès direct et une grande maniabilité.

CONTRÔLE ET PRÉCISION

La forme ergonomique et les appuis conçus pour l'index et le pouce garantissent une prise ferme et un centrage précis de la lame sur la vis. Même avec des mains sales ou des gants, vous obtenez un maximum de direction et de sécurité pendant l'utilisation.

TRANSMISSION DE COUPLE ÉLEVÉ

La poignée tri-matière innovante, avec une âme rigide en polypropylène et des doubles embouts souples, assure une transmission efficace et constante de la force. Des zones de déformation contrôlée s'adaptent aux points de contact de la paume, améliorant la poussée et l'efficacité du serrage.

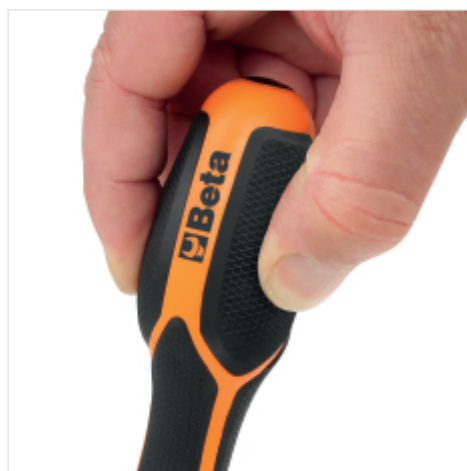
SOLIDITÉ ET DURABILITÉ

La lame en acier chromé avec finition sablée offre une protection contre la corrosion et l'usure. La pointe phosphatée noire assure un ajustement précis à la vis et réduit le risque de glissement, ce qui prolonge la durée de vie de l'outil.



STRUCTURE DES MATÉRIAUX

L'âme interne rigide en polypropylène est associée à des embouts souples à forte adhérence pour assurer une transmission supérieure du couple.



DÉFORMATION CONTRÔLÉE

Les zones souples se déforment de manière contrôlée, s'adaptant au point de contact et amplifiant la poussée sans fatiguer la main.



ANTI-ROTATION

La forme triangulaire empêche le roulement sur l'établi, ce qui améliore la sécurité et la stabilité.

Dimensions





Certifications et normes



UNI 6750

Références

	Art.	 mm	L mm	L1 mm	A1 mm	A mm	Ø mm
009421003	942MH 4	4	191	70	13,0	3	6,5
009421004	942MH 5	5	191	70	14,0	3,5	7,6
009421005	942MH 5,5	5,5	191	70	12,5	4	8,2
009421006	942MH 6	6	191	70	14,5	5	8,8
009421007	942MH 7	7	191	70	15,5	6	10
009421008	942MH 8	8	203	70	18,5	7	11,2
009421009	942MH 9	9	203	70	19,5	8	12,6
009421010	942MH 10	10	203	70	20,5	8,5	13,8
009421011	942MH 11	11	203	70	21,5	9	15,1
009421012	942MH 12	12	203	70	22,5	9,5	16,4
009421013	942MH 13	13	203	70	23,5	10,5	17,6
009421014	942MH 14	14	203	70	24,5	11,5	18,8

Scannez le code QR pour accéder à l'onglet Web

Spécifications, médias et documentation en un clic.

