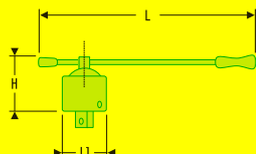


Clé à chocs manuelle 3/4" "Dynapact"



- Clé à réserve d'énergie pour blocages ou déblocages difficiles.
- Angle de reprise pour déclencher le choc (environ 60°).
- Couple transmis sur un écrou de 21 mm sur plats : 1000 N.m après 10 chocs.

- Manche Dynapact : NK.300M.

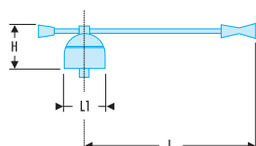
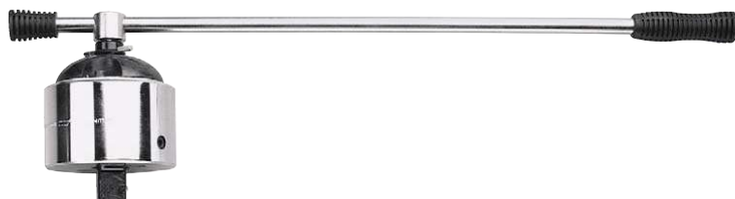
Modèle	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [kg]
NK.300	105	470	96	4,00

NK.301AE Composition clé à chocs manuelle 3/4" "Dynapact"



- Comprendant :
 - Clé à chocs NK.300, avec 16 outils, bagues et goupilles de verrouillage.
 - Douilles : NK.19A - NK.21A - NK.22A - NK.23 A - NK.24A - NK.26A - NK.27A - NK.29A - NK.30A - NK.32A - NK.34A - NK.36A - NK.38A - NK.41A - NK.42A.
 - Rallonge : NK.210A.
 - Coffret métallique BT.103G, dim. (L. x P. x H.) : 643 x 224 x 111 mm.
 - Plateau PL.84A.
- Poids : 16,70 kg.

Clé à chocs manuelle 1" "Dynapact"



- Clé à réserve d'énergie pour blocages et déblocages difficiles.
- Angle de reprise pour déclencher le choc (environ 60°).
- Couple transmis sur un écrou 21 mm sur plats : 2000 N.m après chocs.

- Manche Dynapact : NM.300M.

Modèle	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [kg]
NM.300	140	595	125	10,80

