



SISTEMA A MASSE BATTENTI JUMBO  
JUMBO HAMMER MECHANISM

# KP88

## AIR IMPACT WRENCH



REGOLAZIONE DI POTENZA CONTROLLATA  
SOFT-TOUCH POWER TRIGGER

CORPO MOTORE IN MATERIALE COMPOSITO  
COMPOSITE MOTOR HOUSING

## APPLICAZIONI APPLICATIONS



OFFICINA  
WORKSHOPS



MANUTENZIONE INDUSTRIALE LEGGERA  
LIGHT INDUSTRIAL MAINTENANCE



ASSEMBLAGGIO  
ASSEMBLY

## ACCESSORI ACCESSORIES

- BUSSOLE  
IMPACT SOCKETS
- KIT DI MANUTENZIONE  
SERVICE KIT

## DATI TECNICI TECHNICAL DATA

MODELLO MODEL	KP88
ATTACCO QUADRO SQUARE DRIVE	1/2"
CAPACITÀ BULLONE BOLT RANGE	M10 - M16
COPPIA MAX MAX TORQUE	880 Nm   650 ft-lb
COPPIA RACCOMANDATA WORKING TORQUE	45 - 575 Nm   33 - 424 ft-lb
VELOCITÀ LIBERA FREE SPEED	9000 Rpm
INGRESSO ARIA AIR INLET	1/4" Npt
LUNGHEZZA LENGTH	110 mm   4.33 in
PESO WEIGHT	1,3 kg   2.9 lbs
PRESSIONE UTILIZZO WORKING PRESSURE	6,3 bar   91 psi
DIAMETRO INTERNO TUBO INNER HOSE DIAMETER	10 mm   0.4 in
VIBRAZIONI VIBRATION	7,4 m/s <sup>2</sup> (EN ISO 28927-2)
PRESSIONE SONORA SOUND PRESSURE LEVEL	92 dB(A)