



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 ² (EN ISO 28927-2)
PRESSIONE SONORA SOUND PRESSURE LEVEL	92 dB(A)