

paoli Avvitadadi ad impulso

Avvitadadi ad impulso a norma Atex costruiti per resistere in situazioni ed atmosfere altamente esplosive e fornire agli utenti finali un prodotto sicuro, innovativo e performante. La gamma si compone di modelli per l'utilizzo in ambienti sottosuolo e avvitatori idonei all'impiego in superficie.

Consigliato l'impiego con bussole in lega di rame-berillio - Be-Cu

Ingresso aria trattato con rivestimento al fosfato manganese - Verniciatura gialla certificata

Espulsione dell'aria attraverso l'impugnatura - Reversibili



EN 60079-0

Attacco 1/2" - Per impiego IN SUPERFICIE

Corpo in alluminio ad alta resistenza, impugnatura ergonomica inclinata

Meccanismo a doppio martello

Per bulloni M10÷M24 - Attacco filettato 1/4" NPT per tubi con Ø interno 13 mm

Coppia di lavoro 80÷600 Nm - Coppia di serraggio max. 800 Nm

Impulsi/min 2000 - Giri/min a vuoto max. 12000 - Consumo aria 10 l/sec

Rumorosità a vuoto 97 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 9,1 m/s² - Peso 2,4 kg

| | | | |
|--------------------|----------|--------|---|
| Codice M 7425 1000 | M 7425/1 | Cad. € | 1 |
|--------------------|----------|--------|---|



II 2 GD IIB T6
II 3 G IIB T6

Attacco 3/4"

Meccanismo a massa battente a 3 griffe - Impugnatura ergonomica inclinata

Per bulloni M14÷M24 - Attacco filettato 1/2" BSP per tubi con Ø interno 13 mm

Coppia di lavoro 350÷910 Nm - Coppia di serraggio max. 1700 Nm

Impulsi/min 1000 - Giri/min a vuoto max. 5400

Rumorosità a vuoto 104 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 9,4 m/s²

Esecuzione con corpo in alluminio ad alta resistenza - Peso 6,1 kg - Per impiego IN SUPERFICIE

| | | | |
|--------------------|----------|--------|---|
| Codice M 7428 1000 | M 7428/1 | Cad. € | 1 |
|--------------------|----------|--------|---|

Esecuzione con corpo in zama ad alta resistenza - Peso 7,5 kg - Per impiego SOTTOSUOLO

| | | | |
|--------------------|----------|--------|---|
| Codice M 7428 2000 | M 7428/2 | Cad. € | 1 |
|--------------------|----------|--------|---|



II 2 GD IIB T6
II 3 G IIB T6

Attacco 1"

Attacco filettato 1/2" BSP per tubi con Ø interno 13 mm

Meccanismo "Pin-clutch" a bagno d'olio - Impugnatura ergonomica inclinata

Per bulloni M18÷M39

Coppia di lavoro 600÷1400 Nm - Coppia di serraggio max. 2800 Nm

Impulsi/min 750 - Giri/min a vuoto max. 4200

Rumorosità a vuoto 94 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 4 m/s² - Peso 8,2 kg

Corpo in alluminio ad alta resistenza - Per impiego IN SUPERFICIE

| | | | |
|--------------------|----------|--------|---|
| Codice M 7430 1000 | M 7430/1 | Cad. € | 1 |
|--------------------|----------|--------|---|



II 2 GD IIB T6
II 3 G IIB T6

Meccanismo massa battente a 3 griffe

Rapporto peso-potenza aumentato

Per bulloni M18÷M39

Coppia di lavoro 700÷1600 Nm - Coppia di serraggio max. 3300 Nm

Impulsi/min 780 - Giri/min a vuoto max. 3100

Rumorosità a vuoto 100 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 4,8 m/s²

Esecuzione con corpo in alluminio ad alta resistenza - Peso 9,1 kg - Per impiego IN SUPERFICIE

| | | | |
|--------------------|----------|--------|---|
| Codice M 7430 5000 | M 7430/5 | Cad. € | 1 |
|--------------------|----------|--------|---|

Esecuzione con corpo in zama - Peso 12 kg - Per impiego SOTTOSUOLO

| | | | |
|--------------------|----------|--------|---|
| Codice M 7430 6000 | M 7430/6 | Cad. € | 1 |
|--------------------|----------|--------|---|



II 2 GD IIB T6
II 3 G IIB T6

Esecuzione diritta, con leva di avviamento interna

Meccanismo massa battente a 3 griffe

Per bulloni M18÷M39

Coppia di lavoro 600÷1700 Nm - Coppia di serraggio max. 3200 Nm

Impulsi/min 750 - Giri/min a vuoto max. 3200

Rumorosità a vuoto 101 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 4,9 m/s²

Esecuzione con corpo in alluminio ad alta resistenza - Peso 9,5 kg - Per impiego IN SUPERFICIE

| | | | |
|--------------------|----------|--------|---|
| Codice M 7431 5000 | M 7431/5 | Cad. € | 1 |
|--------------------|----------|--------|---|

Esecuzione con corpo in zama - Peso 12,1 kg - Per impiego SOTTOSUOLO

| | | | |
|--------------------|----------|--------|---|
| Codice M 7431 6000 | M 7431/6 | Cad. € | 1 |
|--------------------|----------|--------|---|



II 2 GD IIB T6
II 3 G IIB T6

Attacco 1 1/2"

Esecuzione diritta, con leva di avviamento interna - Meccanismo a massa battente a 3 griffe

Per bulloni M24÷M56 - Attacco filettato 1/2" BSP per tubi con Ø interno 13 mm

Coppia di lavoro 1200÷2950 Nm - Coppia di serraggio max. 4200 Nm

Impulsi/min 650 - Giri/min a vuoto max. 3200

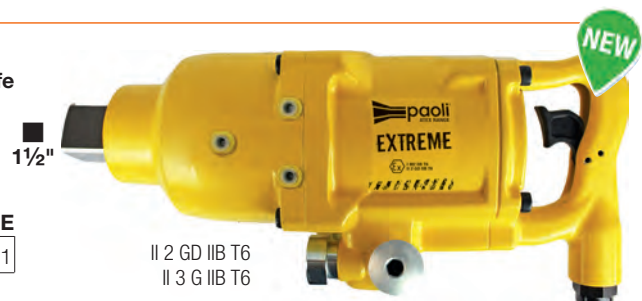
Rumorosità a vuoto 104 dB(A) - Vibrazioni a vuoto 12,3 m/s²

Esecuzione con corpo in alluminio ad alta resistenza - Peso 14,5 kg - Per impiego IN SUPERFICIE

| | | | |
|--------------------|----------|--------|---|
| Codice M 7433 5000 | M 7433/5 | Cad. € | 1 |
|--------------------|----------|--------|---|

Esecuzione con corpo in zama - Peso 17,8 kg - Per impiego SOTTOSUOLO

| | | | |
|--------------------|----------|--------|---|
| Codice M 7433 6000 | M 7433/6 | Cad. € | 1 |
|--------------------|----------|--------|---|



II 2 GD IIB T6
II 3 G IIB T6