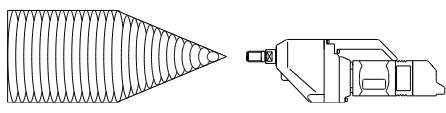



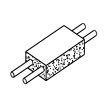




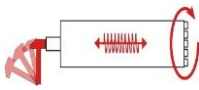
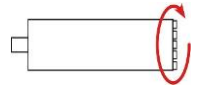
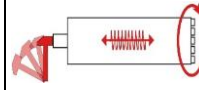
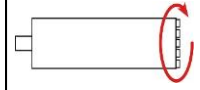
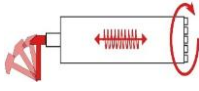

DIAMOND  
PULSE - TECH

DATI TECNICI - Performance Data - Technische Daten - Dados Técnicos - Datos De Rendimiento - Tekniske Data - Données Techniques - Στοιχεία απόδοσης - Technische Gegevens - Технические характеристики

MODELLO - Model - Modell - Modelo - Model - Modèl - Μοντέλο - Model - Модель		DPT 3000 SE-37		
TENSIONE - Voltage - Spannung - Tensão - Voltaje - Spænding - Tension - Ηλεκτρική Τάση - Voltage - Напряжение, В	V	230		
GIRI A VUOTO - No-Load R.P.M. - Leerlaufdrehzahl - R.P.M. Sem Carga - Velocidad Sin Carga - Tomgangshastighed - Régime Au Point Mort - Στροφές χωρίς φορτίο - Snelheid Onbelast - Холостой ход, об/мин	min <sup>-1</sup>	630 - 1160 - 1710		
PERCUSSIONI A VUOTO - No-load impact - Leerlaufschlagzahl - Impacto em vazio - Impacto en vacío - Slagtal ubelastet - Percussion à vide - Aantal slagen - Холостой ход перкуссия	min <sup>-1</sup>	15120 - 27840 - 41040		
FREQUENZA - Frequency - Freqüenz - Frequência - Frecuencia - Frekvens - Fréquence - Συχνότητα - Frequentie - Частота, Гц	Hz	50 ÷ 60		
<b>CARICO NOMINALE - Nameplate Load - Nennleistung - Carga Nominal - Carga De Placa - Nomineel Ydelse - Puissance Nominale - Ονομαστικό Φορτίο - Nominaal Vermogen - Заявленные нагрузки</b>				
CORRENTE NOMINALE - Nameplate Current - Nennstrom - Corrente Nominal - Corriente De Placa - Mærkestrom - Courant Nominal - Ονομαστικό Ρεύμα - Nominaalstroom - Сила тока	A	14		
POTENZA ASSORBITA NOMINALE - Nameplate Input Power - Nennaufnahmeleistung - Potência De Admissão Nominal - Alimentación De Entrada De Placa - Indgangshastighed - Puissance D'entrée Nominale - Ονομαστική Ισχύς Είσοδου - Aanloopstroom - Входная мощность, Вт	W	3000		
GIRI A CARICO NOMINALE - Nameplate Load R.P.M. - Lastdrehzahl - R.P.M. Da Carga Nominal - Velocidad De Carga De Placa - Belastingsomdrejningshastighed - Régime Nominal - Στροφές Ονομαστικού Φορτίου - Snelheid Belast - Под нагрузкой, об/мин	min <sup>-1</sup>	420 - 780 - 1150		
PERCUSSIONI A CARICO NOMINALE - Nameplate load impact - Nennlast schlagzahl - Percussões com carga nominal - Percusiones con carga nominal - Indvirkning på typeskilt belastningen - Percussion à Régime nominal - - - Ударная нагрузка на паспортной табличке	min <sup>-1</sup>	10080 - 18720 - 27600		
POTENZA RESA NOMINALE - Nameplate Output Power - Nennabgabeleistung - Potência De Saída Nominal - Alimentación De Salida De Placa - Udgangshastighed - Puissance De Sortie Nominal - Ονομαστική Ισχύς Εξόδου - Uitvoerstroom - Выходная мощность, Вт	W	1820		
COPPIA NOMINALE - Nameplate Torque - Nenndrehmoment - Binário Nominal - Par De Placa - Mærkedrejningsmoment - Couple Nominal - Ονομαστική Ροπή - Nominaal Koppel - Крутящий момент, Нм	Nm	41.3 - 22.2 - 15.1		
<b>CARICO DI FRIZIONAMENTO ELETTRONICO - Electronic Clutch Intervention - Auslösestrom Der Elektronik - Carga De Embraiagem Automática - Intervención De Toma Electrónica - Elektronisk Brydestrøm - Intervention Mandrin Electronique - Παρέμβαση ηλεκτρονικού συ</b>				
CORRENTE MASSIMA ASSORBITA - Maximum Input Current - Maximale Stromaufnahme - Corrente Máxima De Admissão - Corriente De Entrada Máxima - Maksimal Indgangsspænding - Courant D'entrée Maximum - Μέγιστο Ρεύμα Είσοδου - Maximale Indgangsstroom - Сила тока, А	A	18		
POTENZA MASSIMA RESA - Maximum Output Power - Maximale Abgabeleistung - Potência Máxima De Saída - Alimentación De Salida Máxima - Maksimal Udgangsspænding - Puissance De Sortie Maximum - Μέγιστη Ισχύς Εξόδου - Maximale Uitgangsstroom - Выходная мощность	W	2165		
COPPIA MASSIMA RESA - Maximum Output Torque - Maximales Abgabedrehmoment - Binário Máximo De Saída - Par De Salida Máximo - Maksimal Afgivelsesomdrejningsmoment - Couple De Sortie Maximum - Μέγιστη Ροπή Εξόδου - Maximaal Uitgaand Koppel - Крутящий момент	Nm	55.1 - 29.6 - 20.1		
<b>DISPOSITIVI DI SICUREZZA - Safety Devices - Sicherheitseinrichtungen - Dispositivos De Segurança - Dispositivos De Seguridad - Sikkerhedsanordninger - Dispositifs De Sécurité - Διατάξεις Ασφαλείας - Veiligheidsvoorzieningen - Защита</b>				
FRIZIONE ELETTRONICA MULTIFUNZIONE - Multifunction Electronic Clutch - Multifunktionselektronik - Embraiagem Automática Multi-Funções - Toma Electrónica Multifunción - Multifunktionselektronik - Mandrin Électronique Multifonction - Ηλεκτρονικός συμπλέκτης				
AVVIAMENTO LENTO E LIMITATORE DI SPUNTO ALL'AVVIO - Soft-Start - Softstart - Arranque Lento - Inicio Suave - Softstart - Démarrage Progressif - Ομαλή εκκίνηση - Softstart - Плавный запуск				
PROTEZIONE DA SOVRACCARICO - Overload Protection - Überlastschutz - Protecção Contra Sobrecarga - Protección Ante Sobrecargas - Overlastbeskyttelse - Protection Contre Les Surcharges - Προστασία από Υπερφόρτωση - Overbelastingsbeveiliging - Общая защита				
FRIZIONE MECCANICA (CON DISCHI IN BRONZO) - Mechanical (Brass Rings) Clutch System - Mechanische Rutschkupplung - Embraiagem Mecânica (Com Anéis De Bronze) - Sistema De Toma Mecânica (Disco De Bronze) - Mekanisk Gledkobling - Mandrin Mécanique (Bagues La				
INTERRUTTORE DIFFERENZIALE PORTATILE (PRCD) - Portable Residual Current Device - Mobiler Fehlerstromschutzschalter - Dispositivo De Corrente Residual Portátil - Dispositivo De Corriente Residual Portátil - Mobil Fejlstrømsbeskyttelseskontakt - Dispositif	ΔI = 10 mA			
COLLEGAMENTO A TERRA - Ground Connection - Erdung - Ligação À Terra - Conexión De Tierra - Jordforbindelse - Mise À La Terre - Σύνδεση Γείωσης - Aarding - Заземление				
<b>ALTRI DATI - Other Data - Andere Daten - Outros Dados - Otros Datos - Andre Data - Autres Données - Άλλα στοιχεία - Overige Gegevens - Другая информация</b>				
		MATERIALI ABRASIVI - Masonry Materials - Mauerwerk - Materiais De Alvenaria - Materiales De Albañilería - Murværk - Matières - Υλικό τοιχοποιίας - Metselwerk - Диапазон сверления абразивного материала, мм	mm	20 ÷ 300
		CEMENTO ARMATO O SIMILARI - Reinforced Concrete Or Similar - Armierter Beton Oder Vergleichbares - Betão Reforçado Ou Semelhante - Hormigón Consolidado O Similar - Armeret Beton Eller Lignende - Béton Armé Ou Similaire - Versterkt Beton Of Vergelijkbaar	mm	20 ÷ 300
PESO - Weight - Gewicht - Peso - Peso - Vægt - Poids - Βάρος - Gewicht - Вес		Kg		8,6
ATTACCO CORONA - Bit Connection - Bohrkronenanschlussgewinde - Ligação Das Brocas - Conexión De Broca - Tilslutningsgævind Til Borehoved - Connexion Foret - Σύνδεση Κοπτικού - Aansluiting Boorkorpen - Тип соединения				1" 1/4 UNC
FISSAGGIO A SUPPORTO - Drill Motor Fastening - Bohrmotorbefestigung - Fixação Do Motor De Perforação - Apriete Del Motor Del Taladro - Fastgørelse Af Børemotor - Fixation Moteur Perceuse - Στερέωση μοτέρ δριλλάρου - Bevestiging Voor motor - Сносод крепления				UTILIZZARE ALMENO N° 4 VITI M8 IN PRESA PER 12 mm Use At Least N° 4 M8 Screws Engaged At Least For 12 mm Verwenden Sie 4 Stck. M8 Schrauben Engagiert Für 12 mm Utilizar Pelo Menos N° 4 Parafusos M8 Fixados Durante Pelo Menos 12 mm Use Al Menos N° 4 M8 Tuercas Iniciadas Al Menos Para 12 mm Brug Mindst Nr. 4 M8 Skrue I Min 12 mm Utilisez Au Moins 4 Vis M8 Engagées Au Moins De 12 mm Χρησιμοποιήστε τουλ. N° 4 M8 Κοχλίες βιδωμένους τουλάχιστον κατά 12 mm Gebruik Minstens Nr. 4 M8 Schroeven En Schroef Ze Minstens 12 mm Diep
SPINA - Plug - Stecker - Ficha - Toma - Stikprop - Prise - Φίς - Steker - Штекер				SCHUKO/FRANCE
COPPIA DI TARATURA FRIZIONE - Clutch Torque - Drehmoment Der Rutschkupplung - Embraiagem De Binário - Par De Agare - Drejemoment For Gledkobling - Couple Du Mandrin - Ροπή συμπλέκτη - Draaimoment Van De Koppeling - Крутящий момент сцепления, Нм		Nm		25
QUANTITÀ E TIPO DI OLIO - Quantity And Type Of Oil - Menge Und Typ Getriebeöl - Quantidade E Tipo De Óleo - Cantidad Y Tipo De Aceite - Oliehoeveelheid Og -Type - Quantité Et Type D'huile - Ποσότητα και τύπος λαδιού - Hoeveelheid En Soort Olie - Количество и в		g		50 E.P.68 - 150cST (ex. ESSO Spartan E.P.68; ESSO Spartan E.P. 150)

(EN 62841-1 , EN 62841-3-6) Rumore - Noise - Lärm - Bruit - Ruido - Lawaai - Støj - Ruído - Hałas - Θόρυβος

RILIEVI EFFETTUATI CON CORONA Ø 102 - DATA WITH CORE BIT Ø 102

									
IT	Livello di pressione sonora	<b>L<sub>pA</sub></b>	<b>97 dB(A)</b>	<b>90 dB(A)</b>	IT	Livello di potenza sonora	<b>L<sub>WA</sub></b>	<b>108 dB(A)</b>	<b>101 dB(A)</b>
EN	Sound pressure level				EN	Sound power level			
ES	Nivel de presión acústica				ES	Nivel de potencia sonora			
DE	Schalldruckpegel				FR	Niveau de puissance sonore			
FR	Niveau de pression sonore				DE	Schalleistungspegel			
NL	Geluidsdrukniveau				NL	Geluidsvermogensniveau			
DA	Lydtryksniveau				DA	Lydeffektniveau			
PT	Nível de pressão sonora				PT	Nível de potência sonora			
PL	Poziom ciśnienia akustycznego				PL	Poziom mocy akustycznej			
EL	Επίπεδο ηχητικής πίεσης				EL	Στάθμη ισχύος θορύβου			
RU	Уровень звукового давления				RU	Уровень звуковой мощности			
									
IT	Incertezza	<b>K</b>	<b>3 dB</b>	<b>3 dB</b>					
EN	Uncertainty								
ES	Incertidumbre								
FR	Incertitude								
DE	Unsicherheit								
NL	Onzekerheid								
DA	Usikkerhed								
PT	Incerteza								
PL	Niepewność								
EL	Αβεβαιότητα								
RU	Погрешность								