

Trapano angolare ad aria compressa 10 mm

N. articolo: 515.5465

EAN: 4042146756195

Prezzo di vendita consigliato: 271,12 € *

Descrizione

- Versione angolare
- Con meccanismo epicicloidale
- Scarico dell'aria dall'impugnatura
- Utilizzo con una sola mano, design ergonomico
- Non reversibile
- Mandrino a cremagliera apertura fino a 10 mm
- Per aree di difficile accesso
- Ideale per carrozzerie
- Con regolazione continua della velocità
- Regolazione del numero di giri dalla vite di regolazione
- Protezione dalle vibrazioni tramite guida a doppio rivestimento
- Impugnatura rivestita
- In dotazione raccordo ad innesto da 1/4"
- Carter ultraleggero in robusto materiale plastico speciale

Caratteristiche

Accelerazione vibrazioni:	< 3,5
Altezza imballaggio mm:	55
Apertura mandrino mm:	1 - 10
Attacco filettato:	1/4"NPT
Attributi funzione 1:	Utilizzo con una sola mano
Consumo d'aria in l/min:	350
Contenuto della confezione:	1
Diametro min. del tubo dell'aria:	3/8" - 10 mm
Filettatura attacco mandrino:	3/8" x 24 UNF
Forma:	Inclinato
Imprecisione di misurazione accelerazione vibrazioni:	0.84
Impugnatura:	Impugnatura rivestita
Larghezza B:	115.0
Larghezza imballaggio mm:	94
Livello di potenza sonora (dbA):	101.9
Livello di pressione acustica (dbA):	90.9
Lunghezza imballaggio mm:	261
Lunghezza totale L in mm:	205.0
Materiale 1:	Materiale plastico speciale
Modalità di funzionamento:	Pneumatico
Norma:	DIN EN ISO 28927-5
Numero giri:	1300 - 1900
Peso in g:	1070
Potenza in Watt:	370 Watt
Pressione di esercizio in bar:	max. 6,3 bar (90 psi)
Velocità a vuoto in giri/min:	1900



Pezzi di ricambio

N. articolo	Numero		Articolo	Prezzo di vendita consigliato: (escl. I.V.A.)
515.5410-R009P	2 x		Sfera in acciaio	1,09 € *
515.5410-R010P	1 x		Cilindro	20,33 € *
515.5410-R014P	1 x		Coppiglia	0,97 € *
515.5410-R015P	1 x		Alloggiamento cuscinetto a sfere posteriore	12,19 € *
515.5410-R016P	1 x		Cuscinetto a sfere	15,40 € *
515.5410-R018P	1 x		Valvola regolatrice di flusso bussola	4,58 € *
515.5410-R019P	1 x		O-Ring	0,97 € *
515.5410-R020P	2 x		O-Ring	0,97 € *
515.5410-R021P	1 x		Valvola a farfalla	4,58 € *
515.5410-R022P	1 x		Valvola regolatrice di flusso	1,36 € *
515.5410-R023P	1 x		Regolazione aria compressa	4,58 € *
515.5410-R024P	1 x		O-Ring	0,97 € *
515.5410-R025P	1 x		O-Ring	0,97 € *
515.5410-R026P	1 x		Vite della valvola	4,58 € *
515.5410-R027P	1 x		Leva di azionamento	6,58 € *
515.5410-R028P	1 x		Coppiglia leva azionamento	0,97 € *
515.5410-R029P	1 x		O-Ring	1,36 € *
515.5410-R030P	1 x		Deflettore di scarico	4,02 € *
515.5410-R031P	1 x		O-Ring	0,97 € *
515.5410-R032P	1 x		Vite ingresso aria	10,17 € *
515.5415-R003P	1 x		Cuscinetto a sfere	15,93 € *
515.5415-R008P	5 x		Pala rotore	2,04 € *
515.5431-R005P	1 x		Rondella	2,04 € *
515.5431-R006P	1 x		Anello ingranaggi attacco quadro	18,59 € *
515.5431-R009P	2 x		Perno per ruota dentata	1,36 € *
515.5431-R011P	1 x		Rondella	1,77 € *
515.5431-R012P	1 x		Cuscinetto a sfere	15,40 € *
515.5431-R014P	1 x		Guida cuscinetto a sfere	14,60 € *
515.5431-R015P	2 x		Cuscinetto a sfere	17,00 € *
515.5431-R018P	1 x		Nipplo ingrassatore	4,02 € *
515.5431-R019P	1 x		Cuscinetto a sfere	15,40 € *
515.5431-R022P	1 x		Vite di regolazione	1,50 € *
515.5431-R023P	1 x		Cuscinetto a sfere	15,93 € *
515.5431-R024P	1 x		Piastra anteriore di chiusura	10,17 € *
515.5431-R025P	1 x		Passacavo filettato nell'alloggiamento	8,19 € *
515.5435-R001P	1 x		Mandrino di foratura 1/4"	51,58 € *
515.5435-R005P	2 x		Ruota dentata per ingranaggio planetario	6,97 € *



515.5435-R006P	2 x		Bussola	9,11 € *
515.5435-R009P	1 x		Piastra terminale	13,39 € *
515.5435-R010P	1 x		Rotore	24,33 € *
515.5435-R012P	1 x		Chiave	4,58 € *
515.5455-R001P	1 x		Alloggiamento per ingranaggio planetario	24,73 € *
515.5455-R002P	1 x		Vite di pressione	12,19 € *
515.5465-R001P	1 x		Alloggiamento	60,82 € *
515.5465-R002P	1 x		Passacavo filettato nell'alloggiamento	21,54 € *
515.5465-R003P	1 x		Pignone ruota dentata	54,66 € *
515.5465-R004P	1 x		Alloggiamento curvato	38,38 € *
515.5465-R005P	1 x		Pignone ruota dentata	66,81 € *
515.5465-R006P	1 x		Anello di guida	1,65 € *