

### HEAVY DUTY FAN AND BLOWER PULLER - ESTRATTORE per PULEGGIE e VENTILATORI

Per la rimozione del blocco girante (centrifugo o elicoidale) dall'albero motore con mozzo sia accessibile che non.

- Corpo in ferro sp. 2,5 mm. con zincatura superficiale con quattro fori per i ganci di ancoraggio e quattro viti di bloccaggio del mozzo;
- Perno centrale filettato 5/8" con testa conica;
- Boccola di allineamento in Teflon.



Mod.	Descrizione
FB2	Heavy Duty Fan and Blower Puller. Estrattore a quattro ganci per puleggie, cuscinetti, ventilatori di tipo elicoidale e centrifugo. Perno centrale da 5/8" Standard.
S756	Heavy Duty Fan and Blower Puller - Fine Thread. Estrattore a quattro ganci per puleggie... Perno centrale da 5/8" con filetto a passo corto.
<b>Parti di Ricambio</b>	
S-5	Center Shaft. Perno centrale da 5/8" Standard per FB2.
S-6	Center Shaft. Perno centrale da 5/8" passo corto p/S756.
PUL558J	Pull Fingers. Conf. (4) ganci per FB2 e S756.
AT58JAL	Puller Alignment. Boccola di allineamento in Teflon per FB2 e S756.
SET558J	Set Screws. Conf. di (4) viti filettate di allineamento a testa quadra per FB2 e S756.

### PULLEY PULLER - ESTRATTORE per PULEGGIE

Per la rimozione di puleggie, ingranaggi, cuscinetti, ventilatori di tipo centrifugo ed elicoidale...

- In ferro stampato di forte spessore con cromatura superficiale per una lunga durata;
- Corpo centrale a tre razze con tre possibili posizioni dei bracci. Reversibile e regolabile;
- Bracci con tre fori di montaggio per un più facile posizionamento ed inserimento. Apertura Max. 127 mm. (5").



Mod.	Descrizione
GP-15	Pulley Puller - 3 Jaw Reversible. Estrattore per puleggie a tre razze. Bracci regolabili e reversibili. Apertura 127 mm.

### FAN BLADE PITCH GAUGE - MISURATORE ANGOLI di INCLINAZIONE dei VENTILATORI ELICOIDALI

Per impiego sui ventilatori di tipo elicoidale presenti nelle unità motocondensanti, condensatori, gruppi frigoriferi... con senso di rotazione orario o antiorario.

- Quadrante in alluminio anodizzato. Risoluzione 1°;
- Perno e lancetta in acciaio con cromatura superficiale;
- Facile identificazione delle caratteristiche delle pale dei ventilatori nelle procedure di sostituzione / regolazione.

**Angolazione** : 50° ÷ 0° CCW Senso Antiorario;  
0° ÷ 50° CW Senso Orario;

**Dimensioni** : 76 x 76 x 96 mm.



Mod.	Descrizione
PG1	Fan Blade Pitch Gauge. Misuratore dell'angolo di inclinazione delle pale nei ventilatori di tipo elicoidale con senso di rotazione orario/antiorario. Scala 0 ÷ 50°.

### BELT JACK - SISTEMA di TENSIONE delle CINGHIE

Studiato per una regolazione ottimale della tensione o per un aiuto all'allineamento delle puleggie (a passo fisso o variabile) su tutte i sistemi di trasmissione con cinghia trapezoidale.

- Aumenta la durata delle cinghie;
- Regolazione della tensione con una sola mano;
- Previene sovrassorbimenti elettrici del motore;
- Evita l'uso di levarini.

**Di serie viene fornito :**

(1) Tenditore a filettatura estesa, (1) Estensore in ferro cromato da 77 mm. e (1) Estensore in ferro cromato da 177 mm.

**Caratteristiche tecniche :**

**Lunghezza tenditore (senza estensori)** : 135 ÷ 180 mm.;

**Lunghezza tenditore (estens. 77 mm.)** : 197 ÷ 237 mm.

**Lunghezza tenditore (estens. 177 mm.)** : 277 ÷ 307 mm.



Mod.	Descrizione
BJ10	Belt Jack - Instant Belt Tightener. Sistema di tensione e allineamento delle cinghie su puleggie. Con (2) estensori.