

VÄNTLIGEN

Ett komplett system för bromsbandsnitning
Emhart Teknik AB presenterar ett unikt system speciellt anpassat för bromsbandsnitning. I nära samarbete med branschfolk har Emhart utformat den optimala lösningen för smidiga bromsbandsbyten.

Vår kraftfullaste maskin.

Vi har utgått ifrån vår kraftfullaste maskin för att skapa ett så effektivt och kraftfullt verktyg som möjligt. Det är en produktanpassad ProSet® 3400 MCS. Verktyget utvecklar en dragkraft på hela 18500 N vid 6,2 bar och arbetar bäst med en luftflödesförsel på 80 l/min. Detta högpresterande system gör att Du lätt och smidigt kan utföra bromsbandsbyten på Dina fordon.

Extra lång slaglängd

Emhart har utökat slaglängden till 26 mm. Slaglängden är på detta verktyg anpassad till nitens draglängd. Allt för att niten ska sättas på plats i ett enda drag. Detta bidrar till ett effektivare verktyg med minskad risk för omtag.

Förlängt munstycke

För att ge verktyget optimal åtkomst är det utrustat med ett specialanpassat, förlängt munstycke. Munstycket når ända till botten av bromsbandet och ger därför en stabil och precis åtkomst. Detta medför att niten komprimeras och expanderar på rätt sätt.



Nitar

Emhart har utvecklat verktyg och nitar som passar de flesta typer av trumbromsar och fabrikat. Niten går att få i både försänkt och icke försänkt utförande. Niten har en extra lång splint för ett säkert grepp i verktygets käftar. Splinten har en förbeständ brytpunkt och ett brottvärde som är anpassat för bromsbandsnitning.



Låg Vikt

Med sin låga vikt på endast 2,0 kg är verktyget extremt lätthanterligt och smidigt. Detta i kombination med effekten, det förlängda munstycket och den utökade slaglängden ger ett användarvänligt och smidigt verktyg i absolut världsklass. Ett bromsbandsbyte har aldrig känts lättare.

Specifikation - ProSet 3400 MCS advanced

Vikt	2,0 kg
Längd	309 mm
Höjd	316mm
Slaglängd	26 mm
Dragkraft	18500 N vid 6,2 bar
Kraft/Viktförhållande	9,2 kN/kg
Luftförbrukning	80 l/min
Artikelnummer	94625



Nitprogram

Volvonit

d	l	g	BETECKNING	d_h	d_k	k	d_m	S	T	BULCKPACK BESTNR: ANTAL	LITEN FÖRPACKNING BESTNR: ANTAL	$\frac{kg}{1.000}$
mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	N	N			kg
6,4	15,5	6,0 - 9,0	TSPK8155BS39150D	6,53-6,63	11,5 - 12,3	*	3,86	4750	6500	78280	1500	9,4
6,32 - 6,48	15,5	6,0 - 9,0	TSPK8155BS39150D	6,53-6,63	11,5 - 12,3	*	3,86	4750	6500		89551	9,4
	19,5	7,0 - 14,0	TSPK8195BS150D	6,53-6,63	11,5 - 12,3	*	3,86	4750	6500	78258	1500	10,0
	19,5	7,0 - 14,0	TSPK8195BS150D	6,53-6,63	11,5 - 12,3	*	3,86	4750	6500		78259	10,0

Scanianit

d	l	g	BETECKNING	d_h	d_k	k	d_m	S	T	BULCKPACK BESTNR: ANTAL	LITEN FÖRPACKNING BESTNR: ANTAL	$\frac{kg}{1.000}$
mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	N	N			kg
6,4	20	9,0 - 15,0	SD89BS-42	6,53-6,63	12,7	1,75	3,84	5540	6700	79101	1000	11,1
6,32 - 6,48												

Vanligaste reservdelarna

Benämning	Besnr:
Munstycke	95895
Käftar	11446
Käftförare	63415
Käftförarjäder	63417
Käfthållare	63409

Emhart® Teknologies

Emhart Teknik AB

Skjutbanavägen 6
Box 203
SE-701 44 Örebro

Tel: +46 19 20 58 00
Fax: +46 19 28 00 38

E-mail: info@emhart-teknik.se
www.emhart.com

ISO/TS 16949
ISO 14001

ProSet® 3400 MCS
a d v a n c e d



Emhart® Teknologies