

Dreikant - Steckschlüssel



Mit Kunststoffheft aus 25CrMo4, Länge 210-240mm, für EX-Schrauben.

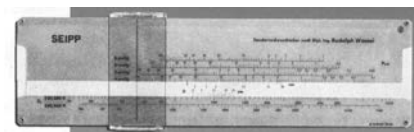
Bestell Nr.	SW (mm)	Dreieck (mm)	Preis /Stk
DSS 4	SW 4	7	9,60
DSS 5	SW 5	8,5	11,40
DSS 6	SW 6	10	11,40
DSS 8	SW 8	12	12,90
DSS 10	SW 10	15	15,10
DSS 12	SW 12	17	16,10
DSS 16	SW 16	22	25,80

Dreikant-Steckschlüssel mit Quergriff, nach DIN 22417

Bestell Nr.	für Schrauben	Dreieck (mm)	Preis /Stk
DSSS 3	M3	5	5,30
DSSS 4	M4	7	5,60
DSSS 5	M5	8,5	6,70
DSSS 6	M6	10	8,10
DSSS 8	M8	12,5	9,70
DSSS 10	M10	16	11,80
DSSS 12	M12	17	14,40
DSSS 16	M16	21	18,50
DSSS 20	M20	26	25,80
DSSS 24	M24	31,5	36,20

Rechenschieber in Sonderausführung

ZUR BERECHNUNG NORMALER DREHSTROM
 -UND EINPHASEN ELEKTROMOTOREN
 NACH DIPL.ING. RUDOLPH WESSEL



Mit diesen Elektromotoren-Rechenschiebern kann man Elektromotore in sekundschnelle berechnen. Polumschaltbare Drehstrommotoren, Motoren für Kurzzeit -oder Aussetzbetrieb, sowie auch Einphasenmotoren mit und ohne Hilfswicklung können berechnet werden.

Einfach die verlangten oder gegebenen Größen untereinander einstellen und das Ergebnis ablesen. Auf der Rückseite der Rechenschieber lassen sich ebenfalls schnell und einfach die magnetischen Beanspruchungen überprüfen.

Diese beiden Elektromotoren-Rechenschieber sind eine Fortentwicklung der früher weltbekanntes und bewährten Rechentafeln von Dipl.Ing. Wessel. Die jedem Rechenschieber beigefügte Anleitung enthält ein Beispiel mit einem kompletten Rechenvorgang und ermöglicht so eine schnelle Einarbeit.

ELEKTROMOTOREN-RECHENSCHIEBER in guter Astralon-Ausführung, zweiseitig geprägt, Doppelzunge und Läufer komplett mit Plastik-Etui.

Bestell Nr.:	Anwendung	Preis €/Stk/exkl.Mwst.
RSSD	für die Berechnung normaler Drehstrommotoren 50Hz	75,00

Solange der Vorrat reicht !!!