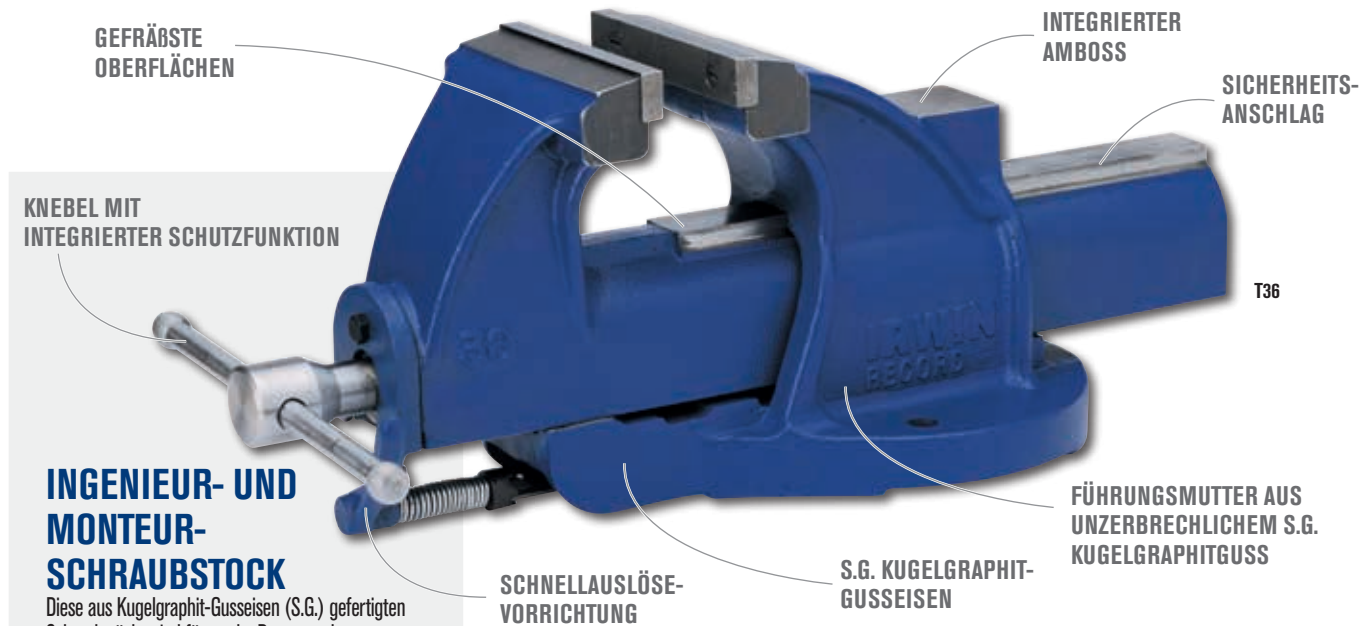


SCHRAUBSTÖCKE UND SCHRAUBSTOCKZUBEHÖR

IRWIN® Record® Schraubstöcke sind der Maßstab, an dem alle anderen Schraubstöcke gemessen werden. Das Design, die Wahl der Materialien und die angewandten Fertigungsverfahren setzen sehr hohe Standards, die für den Endbenutzer Sicherheit, Zuverlässigkeit und ein exzellentes Preis-Leistungsverhältnis bedeuten.

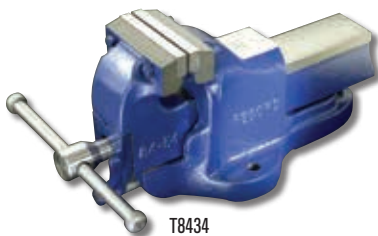
INGENIEUR-SCHRAUBSTOCK - EXTREME BEANSPRUCHUNG



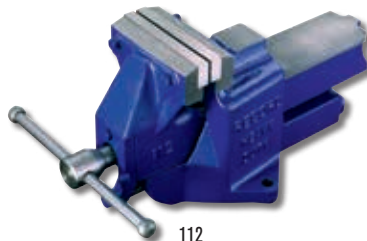
INGENIEUR- UND MONTEUR-SCHRAUBSTOCK

Diese aus Kugelgraphit-Gusseisen (S.G.) gefertigten Schraubstöcke sind für starke Beanspruchungen konzipiert und verfügen über einen integrierten Amboss zum Formen und Treiben sowie einen Schnellverstellmechanismus für eine schnelle Gleitbackeneinstellung. Mit verstärktem Körper und Gleitbacke und dem großen Durchmesser der Gewindespindel halten diese Schraubstöcke mit ihrer Arbeitskraft und Belastbarkeit stark beanspruchende Arbeiten aus. Monteur-Schraubstöcke sind den Ingenieur-Schraubstöcken im Design ähnlich, werden aber aus feinkörnigem Grauguss gefertigt und nicht aus Kugelgraphit-Gusseisen (S.G.) Ein komplettes Sortiment an Ersatzteilen ist erhältlich.

- 1. S.G. KUGELGRAPHIT-GUSSEISEN**
Material mit hoher Stoßfestigkeit gewährleistet Stabilität und lange Lebensdauer (nur Ingenieur-Schraubstöcke).
- 2. SICHERHEITSANSCHLAG**
Verhindert, dass die Gleitbacke vom Körper getrennt wird.
- 3. GEFRÄBSTE OBERFLÄCHEN**
Auf allen tragenden Flächen für ein reibungsloses und störungsfreies Arbeiten.
- 4. KNEBEL MIT INTEGRIERTER SCHUTZFUNKTION**
Biegt sich, bevor der Schraubstock überbeansprucht wird.
- 5. SCHRÄUBSTOCK-MECHANISMUS**
Löst die Gewindespindel und ermöglicht so ein schnelles Bewegen der Backe.
- 6. FÜHRUNGSMUTTER AUS UNZERBRECHLICHEM S.G. KUGELGRAPHITGUSS**
kann bei Abnutzung ausgetauscht werden.
- 7. INTEGRIERTER AMBOSS**
Zum effizienten Hämmern von Werkstücken, falls erforderlich.



T8434



112



T25

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T8434	Ingenieur-Schraubstock 4-1/2" / 115 mm**	0734442019442	42	1
T36	Ingenieur-Schraubstock 6" / 150 mm** (unregelmäßige Form)	0734442019206	18	1
112	Ingenieur-Schraubstock 6" / 150 mm**	0734442019565	22	1
114ZR	Ingenieur-Schraubstock 8" / 205 mm**	0734442019688	22	1
23ZR	Monteur-Schraubstock 4-1/2" / 115 mm	0734442001089	28	1
T25	Monteur-Schraubstock 6" / 150 mm	0734442001201	22	1

ERSATZTEILE
VERFÜGBAR

** S.G. Kugelgraphit-Gusseisen ist robust und flexibel, hat ähnliche Eigenschaften wie Stahl und ist nahezu unzerbrechlich. Leistungsfähige Schraubstöcke aus diesem Material können wesentlich stärker beansprucht werden als herkömmliche Schraubstöcke.