



Anzugsmomentverstärker

ML-120/ML-300

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.de/>

Fotos und Textinhalte ohne Gewähr. Nach Gebrauch vorschriftsgemäß entsorgen. Dokument erstellt am 2024-04-28 09:57:37



**BESCHREIBUNG**

Anzugsmomentverstärker

GARANTIERTE GENAUIGKEIT: $\pm 4\%$ mit den Anziehungsmoment-Vervielfältigern von SAM.**GEBRAUCHSSICHER:** ersetzt handgefertigte Verlängerungen und lange Hebel.**KEIN ÜBERSCHREITEN DES ZULÄSSIGEN ANZIEHMOMENTS:** durch Mechanismus zur Begrenzung des Anziehungsmoments.**KOMPAKT:** gestattet den Einsatz unter beengten Verhältnissen.**SICHER:** mit Sicherheits-Druckpunktsystem geliefert.

Ideal geeignet für das anziehen und lösen mit sehr hohen momenten.konstanter vervielfachungsfaktor von 5.mit einer stange sowie einem zweiten auflagepunkt im lieferumfang zur bestmöglichen nutzung der zur verfügung stehenden anziehungsmomentverstärkung.zur vereinfachung des transports in einem kasten geliefert.sicherheitshinweise zum gebrauch des drehmomentverstärkers sind dem drehmomentschlüsselkatalog d18 zu entnehmen.

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.de/>

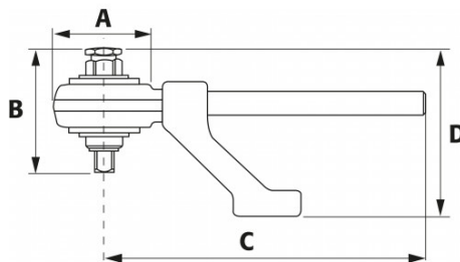


Ideal geeignet für das Anziehen und Lösen mit sehr hohen Momenten. Konstanter Vervielfachungsfaktor von 5. Mit einer Stange sowie einem zweiten Auflagepunkt im Lieferumfang zur bestmöglichen Nutzung der zur Verfügung stehenden Anziehmomentverstärkung. Zur Vereinfachung des Transports in einem Kasten geliefert. EMPFEHLUNGEN ZU IHRER SICHERHEIT Aufgrund der dabei freigesetzten Kräfte erfordert die Verwendung von Drehmomentverstärkern ebenso einfache wie unverzichtbare Sicherheitsvorkehrungen: - Um sicherzugehen, die abgegebene Kraft zu beherrschen, stets einen Drehmomentschlüssel verwenden. Hierbei niemals ein Werkzeug vom Schlagschraubertyp einsetzen. - Sich vergewissern, dass der Gegenkraftpunkt den Ausgangsdrehmomentwert verkräftet. - Vorzugsweise mit Sicherungsring und Kerbstift verriegelte Krafteinsätze verwenden. - Niemals versuchen, den angegebenen maximalen Verstärkungswert zu übertreffen. Andernfalls besteht die Gefahr eines plötzlichen Bruchs der Ritzel mit allen damit verbundenen von der Rückstellkraft ausgehenden Gefahren.

NORMEN/RICHTLINIEN

NF ISO 1174-1

SPEZIFISCHE DATEN



Händlerangabe	Gewicht (kg)	D (mm)	A (mm)	Max. Ausgangsdrehmoment (Nm)	Max. Ausgangsdrehmoment (Ft.lb)	C min. (mm)	C max. (mm)	Vierkant Austritt (Zoll)	Vierkant Eintritt (Zoll)	Max. Eingangsdrehmoment (Nm)	B (mm)	Garantie

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.de/>



ML-120 (wird nicht vertrieben)	7.11	175	108	1200	888	210	210	3/4	1/2"	240	126	M
ML-300 (wird nicht vertrieben)	6.4	186	108	2700	1998	210	210	1	3/4	540	128	M

Gewährte Garantie

M1 | SAM-Garantie auf Gerät und Maschine

Befristete Garantie auf technische Werkzeuge, Geräte und Maschinen, die unter normalen Bedingungen eingesetzt werden. Die Garantiefrist geht aus der Ziffer hinter dem Buchstaben M hervor und beträgt 1 bis 5 Jahre.

>> [Mehr erfahren](#)

KONTROLLIERTES FESTZIEHEN

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.de/>

Fotos und Textinhalte ohne Gewähr. Nach Gebrauch vorschriftsgemäß entsorgen. Dokument erstellt am 2024-04-28 09:57:37

