

TOHNICHI entwirft und fertigt auch kundenspezifische Drehmomentschlüssel mit spezieller Form.



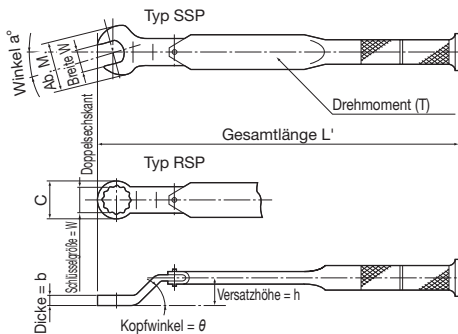
Drehmomentschlüssel mit sehr kurzem Griffrohr



Drehmomentschlüssel mit großem Ringaufsatz

Methode zur Bestellung eines voreingestellten Spezialwerkzeugs

Bei der Bestellung eines SP-Spezialdrehmomentschlüssels (SSP, RSP) geben Sie die nachstehenden Spezifikationen an.

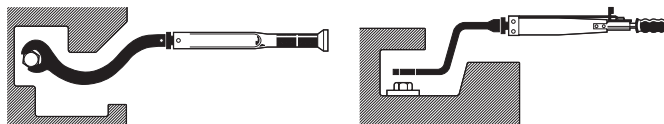


- Aufsatzform: SSP (Schraubenschlüssel), RSP (Ringschlüssel), SP-N (Bördelmutterschlüssel) und andere.
- Breite (W): Schlüsselweite der Schrauben oder Muttern, für die das Werkzeug eingesetzt werden soll. $\Delta \Delta$ mm.
- Drehmoment (T): $\Delta \Delta$ N·m, frei.
- Außenbreite (C): Innerhalb $\Delta \Delta$ mm. Gemäß Tohnichis Standardwerkzeugen.
- Aufsatzdicke (b) $\Delta \Delta$ mm, innerhalb $\Delta \Delta$ mm. Gemäß Tohnichis Standardwerkzeugen.
- Kopfwinkel (a°): $a = \Delta \Delta^\circ$. Gemäß Tohnichis Standardwerkzeugen (15°).
- Versatzwinkel (θ°): $\theta = \Delta \Delta^\circ$, Gemäß Tohnichis Standardwerkzeugen (45°).
- Versatzhöhe (h): $h = \Delta \Delta$ mm. Gemäß Tohnichis Standardwerkzeugen.
- Gesamtlänge (L'): Innerhalb $\Delta \Delta$ mm. Gemäß Tohnichis Standardwerkzeugen.

Spezielle austauschbare Aufsätze

Spezialaufsätze für besondere Anwendungen können an gewöhnlichen Drehmomentschlüsseln mit austauschbarem Aufsatz angebracht werden.

Drehmomentschlüssel mit austauschbarem Aufsatz und Spezialaufsätze



* Einzelheiten zu Spezialaufsätzen siehe S. 446.