

▼ FSC14, FSM8 und FSH14 mit Sicherheitsblöcken SB1



- **Konstruktion mit ineinandergreifenden Keilen: Keine Anfangsstufenverbiegung und ohne Spaltabgleitgefahr**
- **Ein kleiner 6 mm breiter Angriffsspalt genügt**
- **Wenig bewegte Teile bedeuten Dauerhaftigkeit und geringe Wartung**
- **SB1 Sicherheitsblock beim FSC14, FSH14 und FSM8 mitgeliefert**
- **SW22 Schraubenschlüssel beim FSM8 mitgeliefert**
- **Einfachwirkende Zylinder werden beim FSH14 mitgeliefert.**

▼ Zwei FSH14 Spreizer im Einsatz mit Enerpac Handpumpe, Schläuchen und AM21 Doppelabsperrventile.



FSC14 mit integrierter Handpumpe

Der FSC14 wird von einer eingebauten hydraulischen Handpumpe angetrieben und ist somit sofort einsatzbereit – es müssen keine hydraulischen Verbindungen hergestellt oder unterbrochen werden. Dieses kompakte Werkzeug kann bis zu 14 Tonnen Kraft aufbringen und benötigt einen Freiraum von nur 6 mm.



Stufenblöcke FSB1

Diese Stufenblöcke werden zur Vergrößerung der Keilöffnungen bis auf 80 mm benutzt. Passend für FSC14, FSH14 und FSM8.



Doppelabsperrventile

Die AM21 und AM41 ermöglicht die Volumenströme für 2 oder 4 Spreizer so zu regeln, daß sie parallel ausfahren.

Seite: 132



Flansch-Wartungswerkzeuge

Secure-Grip und Null-Spalt-Flanschspreizwerkzeuge für den Einsatz an Flanschen mit Null- oder kleinem Spalt.

Seite: 263

Hydraulische und mechanische Flanschspreizer



Flanschspreizwerkzeuge

Das Programm der patentierten Flanschspreizwerkzeuge wurde entwickelt, um die Wartung von Flanschverbindungen zu unterstützen und zu vereinfachen.

Die mit dem Trennen von Flanschen beauftragten Personen sind nicht mehr auf die Verwendung von Seilen und Seilrollen, Ratschensteckschlüsseln, Greifzügen oder Hämmern angewiesen, denn es gibt eine

sichere, schnelle und effektive Alternative, nämlich diese Spreizer. Diese Spreizer greifen auf mechanische und hydraulische Prinzipien zur Trennung von Flanschen zurück und können kleine, mittlere oder große Flanschverbindungen spreizen. Die Werkzeugauswahl erfolgt anhand des Zugangsspalts zwischen den Flanschflächen, der Flanschgröße und dem erforderlichen Arbeitsumfang.

FSC FSH FSM Serie



Spaltweite / Max. Spreizung¹⁾:

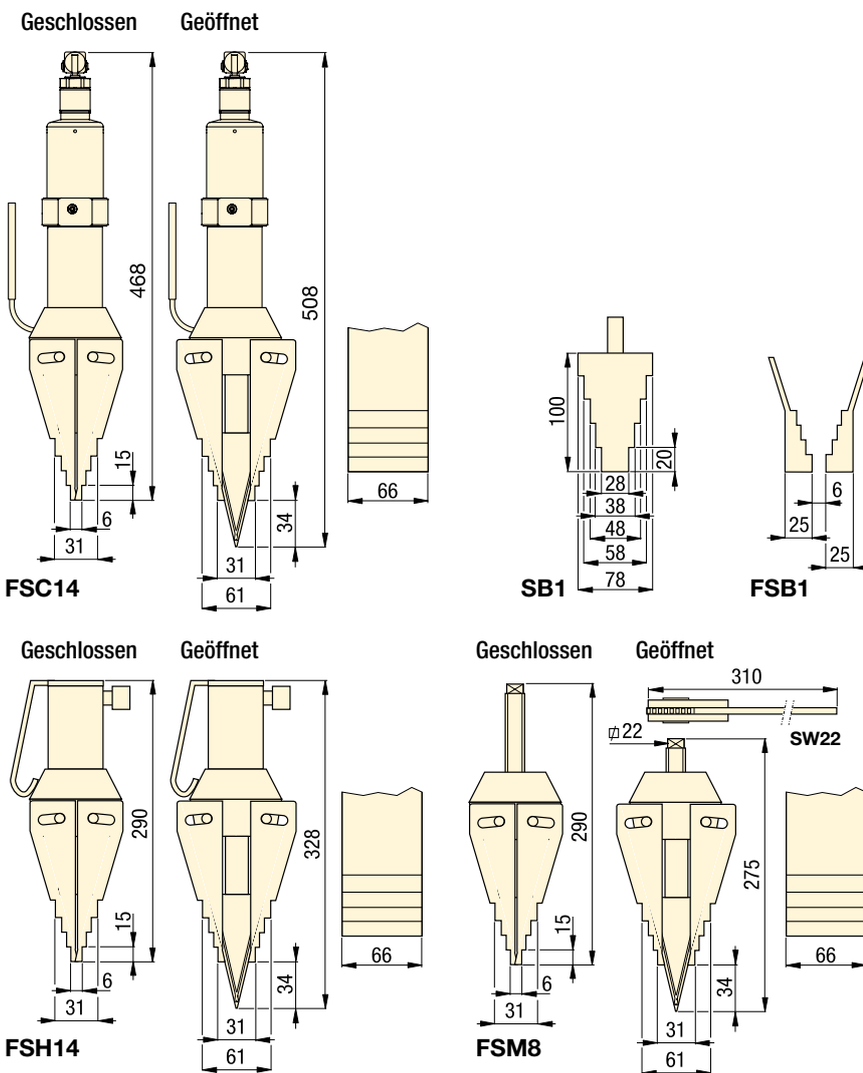
6 mm / 80 mm

Maximale Spreizkraft:

8 - 14 t

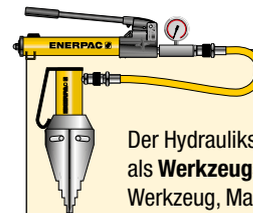
Maximaler Betriebsdruck:

700 bar (FSH14)



Sicherheitsstrageriemen FSC1

Empfohlenes Sicherheitszubehör zur Ergänzung der sicheren freihändigen Verschraubung. Inklusive Stahlkabel mit Karabinern.



Flanschspreizer-Sätze

Der Hydraulikspreizer FSH14 wird als **Werkzeugsatz** geliefert (Pumpe, Werkzeug, Manometer, Adapter und Schlauch).

Hydraulik-spreizer	Handpumpe Modell-Nr.	Satz-Modell-Nr.
FSH14	P392	STF14H

▼ Flansch-Wartung und Trennen von Verbindungen mit dem Hydraulik-Spreizwerkzeug FSH14.



Max. Spreizkraft t (kN)	Modell-nummer	Spitzenhöhe (mm)	Max.-spreizung ¹⁾ (mm)	Typ	Öl-volumen (cm ³)	 (kg)
14 (118)	FSC14	6	80	Integrierte Hydraulik	-	9,0
14 (125)	FSH14 *	6	80	Externe Hydraulik	78	7,1
8 (72)	FSM8	6	80	Mechanisch	-	6,5

¹⁾ Mit Stufenblöcke FSB1.

* Als Set erhältlich, siehe Hinweis auf dieser Seite.

▼ SWi2025Ti



SWi

FLANSCH-SPREIZKEILE

Spreizkraft:
77,0 - 240,0 kN

Spreizabstand:
4,0 - 103,5 mm

Maximaler Betriebsdruck:
700 bar *

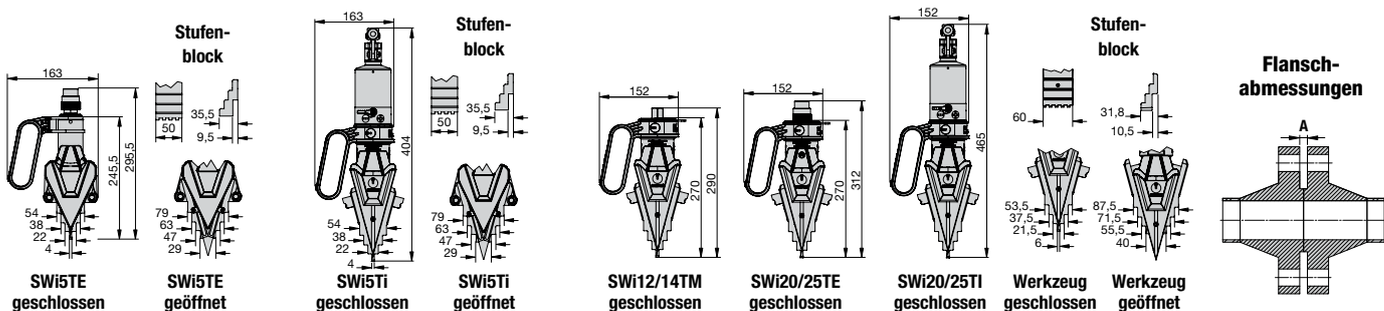
* Nur für Hydraulikwerkzeuge relevant

- Praktisch, tragbar und leicht
- Drehbarer Griff zur Unterstützung des horizontalen oder vertikalen Spreizens
- Abnehmbarer Griff zur Erleichterung des Zugangs
- Keine Fingerquetschstellen
- Erhöhte Stufentiefe bei oberen Stufen
- Sicherheitsträgerriemen – 1,0 m lang
- Geschmiedete Schlüsselkomponenten für Festigkeit und Zuverlässigkeit
- Schnelle Demontage und Montage
- Schmale Backenverzahnung – geringerer Werkzeugverschleiß.



Vorsicht

Beim Öffnen von Flanschverbindungen müssen mindestens zwei Flanschspreizwerkzeuge verwendet werden. Dadurch kann der Bediener an den Flanschflächen einen gleichmäßigen Spreizabstand einhalten.



Modellnummer Werkzeug-Kit	Typ	Maximale Spreiz- kraft pro Werkzeug (kN)	Spreiz- abstand Maximal * (mm)	Flansch- abmessungen Minimaler Zugangs- spalt A (mm)	Abzug- arm- weite (mm)	Werk- zeug- gewicht (kg)	Kit- Gewicht (kg)	Koffer- abmessungen (mm)	Werkzeug- Modellnummer
SWi5TE-S	Externe Hydraulik	77,0	101,0	4,0	50,0	5,2	8,7	580 x 340 x 180	SWi5TE
SWi5TE-T	Externe Hydraulik	77,0	101,0	4,0	50,0	5,2	14,4	580 x 340 x 180	SWi5TE
SWi5Ti-S	Integrierte Hydraulik	77,0	101,0	4,0	50,0	7,0	10,5	580 x 330 x 180	SWi5Ti
SWi1214TMSTDSPB	Mechanisch	140,0	103,5	6,0	60,0	6,2	13,0	580 x 330 x 165	SWi12/14TM
SWi2025TEMINSPB	Externe Hydraulik	240,0	103,5	6,0	60,0	6,4	11,6	580 x 330 x 165	SWi20/25TE
SWi2025TESTDSPB	Externe Hydraulik	240,0	103,5	6,0	60,0	6,4	20,7	920 x 500 x 205	SWi20/25TE
SWi2025EMAXSPB	Externe Hydraulik	240,0	103,5	6,0	60,0	6,4	33,0	920 x 500 x 205	SWi20/25TE
SWi2025TISTDSPB	Integrierte Hydraulik	240,0	103,5	6,0	60,0	8,5	13,8	580 x 330 x 165	SWi20/25Ti

* Unter Verwendung von Stufenblöcken.

Equalizer Flanschpreiswerkzeuge

SWi5TE - Hydraulischer Flanschpreiskeil

SWi5TE-S - SWi5TE S Kit



- 1 x SWi5TE Flanschpreiswerkzeug
- 1 x Standard-Sicherheitsblock
- 1 x Trageriemen
- 1 x Tragekoffer aus geformtem Kunststoff mit Schaumstoffeinsätzen

SWi5TE-T - SWi5TE T Kit



- 2 x SWi5TE Flanschpreiswerkzeuge
- 2 x Standard-Sicherheitsblöcke
- 2 x Trageriemen
- 1 x Tragekoffer aus geformtem Kunststoff mit Schaumstoffeinsätzen

1640016-01 - SWi5TE Stufenblock-Kit



- 1 x Paar SWi5TE Stufenblöcke
- 2 x M6 CSK Sechskantschraube
- 2 x Sicherungsscheibe
- 1 x SWi5TE großer Sicherheitsblock
- 2 x Sechskantschlüssel

SWi12/14TM - Mechanischer Flanschpreiskeil

SWi1214TMSTDSPB - SWi12/14TM STD Kit



- 1 x SWi12/14TM Flanschpreiswerkzeug
- 1 x Drehmomentschlüssel mit 22 mm Stecknuss
- 1 x Satz Sicherheitsblöcke
- 1 x Paar Stufenblöcke
- 1 x Trageriemen
- 1 x Sechskantschlüssel
- 1 x Tragekoffer aus geformtem Kunststoff

SWi20/25TE - Hydraulischer Flanschpreiskeil

SWi2025TEMINSPB - SWi20/25TE MIN Kit



- 1 x SWi20/25TE Flanschpreiswerkzeug
- 1 x Satz Sicherheitsblöcke
- 1 x Paar Stufenblöcke
- 1 x Trageriemen
- 1 x Sechskantschlüssel
- 1 x Tragekoffer aus geformtem Kunststoff

SWi2025TESTDSPB - SWi20/25TE STD Kit



- 1 x SWi20/25TE Flanschpreiswerkzeug
- 1 x 700 bar Hydraulikschlauch, 2 m mit 90° Winkelstück
- 1 x 700 bar HP350S Abgedichtete Handpumpe mit einem Anschluss und Manometer
- 1 x Satz Sicherheitsblöcke
- 1 x Paar Stufenblöcke
- 1 x Trageriemen
- 1 x Sechskantschlüssel
- 1 x Tragekoffer aus geformtem Kunststoff

SWi2025TEMAXSPB - SWi20/25TE MAX Kit



- 2 x SWi20/25TE Flanschpreiswerkzeuge
- 2 x 700 bar Hydraulikschläuche, 2 m mit 90° Winkelstück
- 1 x 700 bar HP550D Abgedichtete Handpumpe mit zwei Anschlüssen und Manometer
- 2 x Satz Sicherheitsblöcke
- 2 x Paar Stufenblöcke
- 2 x Trageriemen
- 2 x Sechskantschlüssel
- 1 x Tragekoffer aus geformtem Kunststoff

SWi5TI - Flanschpreiskeil mit integrierter Hydraulik

SWi5TI-S - SWi5TI-S Kit



- 1 x SWi5TI Flanschpreiswerkzeug
- 1 x Standard-Sicherheitsblock
- 1 x Trageriemen
- 1 x Tragekoffer aus geformtem Kunststoff mit Schaumstoffeinsätzen

1640016-01 - SWi5TE Stufenblock-Kit



- 1 x Paar SWi5TE Stufenblöcke
- 2 x M6 CSK Sechskantschraube
- 2 x Sicherungsscheibe
- 1 x SWi5TE großer Sicherheitsblock
- 2 x Sechskantschlüssel

SWi20/25TI - Flanschpreiskeil mit integrierter Hydraulik

SWi2025TISTDSPB - SWi20/25TI STD Kit



- 1 x SWi20/25TI Flanschpreiswerkzeug
- 1 x Satz Sicherheitsblöcke
- 1 x Paar Stufenblöcke
- 1 x Trageriemen
- 1 x Sechskantschlüssel
- 1 x Trageriemen
- 1 x Tragekoffer aus geformtem Kunststoff

▼ SWi20/25TEEX



ATEX-ZERTIFIZIERT

SWi

ATEX-ZERTIFIZIERTE FLANSCHSPREIZKEILE

Spreizkraft:
140,0 - 240 kN

Spreizabstand:
6,0 - 103,5 mm

Maximaler Betriebsdruck:
700 bar *

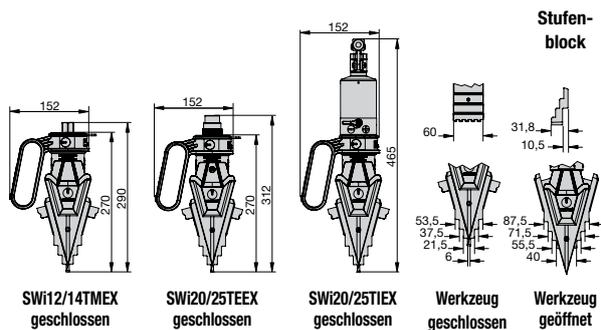
* Nur für Hydraulikwerkzeuge relevant

- ATEX-zertifiziert
- Praktisch, tragbar und leicht
- Drehbarer Griff zur Unterstützung des horizontalen oder vertikalen Spreizens
- Abnehmbarer Griff zur Erleichterung des Zugangs
- Keine Fingerquetschstellen
- Erhöhte Stufentiefe bei oberen Stufen
- Sicherheitstrageriemen – 1,0 m lang
- Geschmiedete Schlüsselkomponenten für Festigkeit und Zuverlässigkeit
- Schnelle Demontage und Montage
- Schmale Backenverzahnung – geringerer Werkzeugverschleiß.

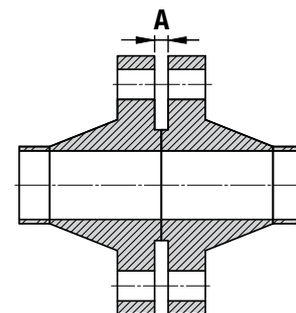


Vorsicht

Beim Öffnen von Flanschverbindungen müssen mindestens zwei Flanschspreizwerkzeuge verwendet werden. Dadurch kann der Bediener an den Flanschflächen einen gleichmäßigen Spreizabstand einhalten.



Flanschabmessungen



Modellnummer Werkzeug-Kit	Typ	Maximale Spreiz- kraft pro Werkzeug (kN)	Spreiz- abstand Maximal * (mm)	Flansch- abmessungen Minimaler Zugangs- spalt A (mm)	Abzug- arm- weite (mm)	Werk- zeug- gewicht (kg)	Kit- Gewicht (kg)	Koffer- abmessungen (mm)	Werkzeug- Modellnummer
SWi1214TMSTDEX	Mechanisch	140,0	103,5	6,0	60,0	6,2	17,0	580 x 400 x 180	SWi12/14TMEX
SWi2025TEMINEX	Externe Hydraulik	240,0	103,5	6,0	60,0	6,4	15,0	580 x 400 x 180	SWi20/25TEEX
SWi2025TESTDEX	Externe Hydraulik	240,0	103,5	6,0	60,0	6,4	27,5	680 x 560 x 180	SWi20/25TEEX
SWi2025TEMAXEX	Externe Hydraulik	240,0	103,5	6,0	60,0	6,4	38,8	930 x 600 x 180	SWi20/25TEEX
SWi2025TISTDEX	Integrierte Hydraulik	240,0	103,5	6,0	60,0	8,5	17,5	580 x 400 x 180	SWi20/25TIEX

* Unter Verwendung von Stufenblöcken.

Equalizer Flanschspreizwerkzeuge

SWi12/14TMEX -
ATEX-zertifiziert, mechanisch
Flanschspreizkeil



II 2G Ex h IIB T5 Gb
II 2D Ex h IIIC T85°C Db

SWi1214TMSTDEX - SWi12/14TMEX STD Kit



1 x SWi12/14TMEX Flanschspreizwerkzeug
1 x ATEX Drehmomentschlüssel mit 22 mm Stecknuss
1 x Satz Sicherheitsblöcke
1 x Paar Stufenblöcke
1 x Trageriemen
1 x Sechskantschlüssel
1 x Tragekoffer aus Aluminium mit Schaumstoffeinsätzen

SWi20/25TEEX -
ATEX-zertifizierter hydraulischer
Flanschspreizkeil



II 2G Ex h IIB T5 Gb
II 2D Ex h IIIC T100°C Db

SWi2025TEMINEX - SWi20/25TEEX MIN Kit



1 x SWi20/25TEEX Flanschspreizwerkzeug
1 x Satz Sicherheitsblöcke
1 x Paar Stufenblöcke
1 x Trageriemen
1 x Sechskantschlüssel
1 x Tragekoffer aus Aluminium mit Schaumstoffeinsätzen

SWi20/25TIEX -
ATEX-zertifizierter Flanschspreizkeil
mit integrierter Hydraulik



II 2G Ex h IIB T5 Gb
II 2D Ex h IIIC T100°C Db

SWi2025TISTDEX - SWi20/25TIEX STD Kit



1 x SWi20/25TIEX Flanschspreizwerkzeug
1 x Satz Sicherheitsblöcke
1 x Paar Stufenblöcke
1 x Trageriemen
1 x Sechskantschlüssel
1 x Trageriemen
1 x Tragekoffer aus Aluminium mit Schaumstoffeinsätzen

SWi2025TESTDEX - SWi20/25TEEX STD Kit



1 x SWi20/25TEEX Flanschspreizwerkzeug
1 x 700 bar ATEX Hydraulikschlauch, 2 m mit 90° Winkelstück
1 x 700 bar HP350S ATEX Abgedichtete Handpumpe mit einem Anschluss und Manometer
1 x Satz Sicherheitsblöcke
1 x Paar Stufenblöcke
1 x Trageriemen
1 x Sechskantschlüssel
1 x Tragekoffer aus Aluminium mit Schaumstoffeinsätzen

SWi2025TEMAXEX - SWi20/25TEEX MAX Kit



2 x SWi20/25TEEX Flanschspreizwerkzeuge
2 x 700 bar ATEX Hydraulikschlauch, 2 m mit 90° Winkelstück
1 x 700 bar HP550D ATEX Abgedichtete Handpumpe mit zwei Anschlüssen und Manometer
2 x Satz Sicherheitsblöcke
2 x Paar Stufenblöcke
2 x Trageriemen
2 x Sechskantschlüssel
1 x Tragekoffer aus Aluminium mit Schaumstoffeinsätzen



Diese Werkzeuge wurden für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen entwickelt:

- Gruppe II (Ausrüstung, die nicht im Bergbau zum Einsatz kommt)
- Ausrüstung **der Kategorie 2**, bei der im Normalbetrieb mit dem Auftreten einer explosionsfähigen Atmosphäre zu rechnen ist
- Kann in den **Zonen 1 und 2** von gasförmigen explosiven Atmosphären und in den **Zonen 21 und 22** von staubexplosiven Atmosphären eingesetzt werden
- **Gas G** oder **Staub D** mit Schutzart **Ex h** für nichtelektrische Ausrüstung
- Geeignet für die Verwendung mit **Gruppe IIB** Gase und Dämpfe (Ethylengruppe) und **Gruppe IIIC** Staub (leitfähiger Staub)

- Für hydraulische Werkzeuge bedeutet **T5**, dass die Mindestzündtemperatur von Gas oder Dampf **> 100 °C** ist; **T100 °C** bedeutet, dass die Mindestzündtemperatur einer Staubwolke **≥ 150 °C** ist und die Mindestzündtemperatur einer 5 mm Staubschicht **≥ 175 °C** ist.
- Für mechanische Werkzeuge bedeutet **T6**, dass die Mindestzündtemperatur von Gas oder Dampf **>85 °C** ist; **T85 °C** bedeutet, dass die Mindestzündtemperatur einer Staubwolke **≥127,5 °C** ist und die Mindestzündtemperatur einer 5 mm Staubschicht **≥ 160 °C** ist.

Diese Werkzeuge wurden in Übereinstimmung mit den folgenden umgesetzten harmonisierten europäischen Normen entwickelt und hergestellt:

- **EN ISO 80079-36:2016** Explosionsfähige Atmosphären – Teil 36: Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären – Grundlagen und Anforderungen;
- **EN ISO 80079-37:2016** Explosionsfähige Atmosphären – Teil 37: Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären - Schutz durch konstruktive Sicherheit „c“, Zündquellenüberwachung „b“, Flüssigkeitskapselung „k“.