

ورقة بيانات المادة  
حتى 2026/09/01

SteelEquivalents.com

رقم المادة 1.4104 · الفئة 1.4

# 17140

## رقم المادة 1.4104

ويُدرج أيضاً باسم X12CrMoS17

التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية والفيزيائية و32 تسمية قياسية من 12 منطقة.

| الكثافة   | تسميات أخرى    | قيم الخواص |
|-----------|----------------|------------|
| 7.7 g/cm³ | 32 في 12 منطقة | 8 مسجلة    |

النسبة الكتلية بالمئة

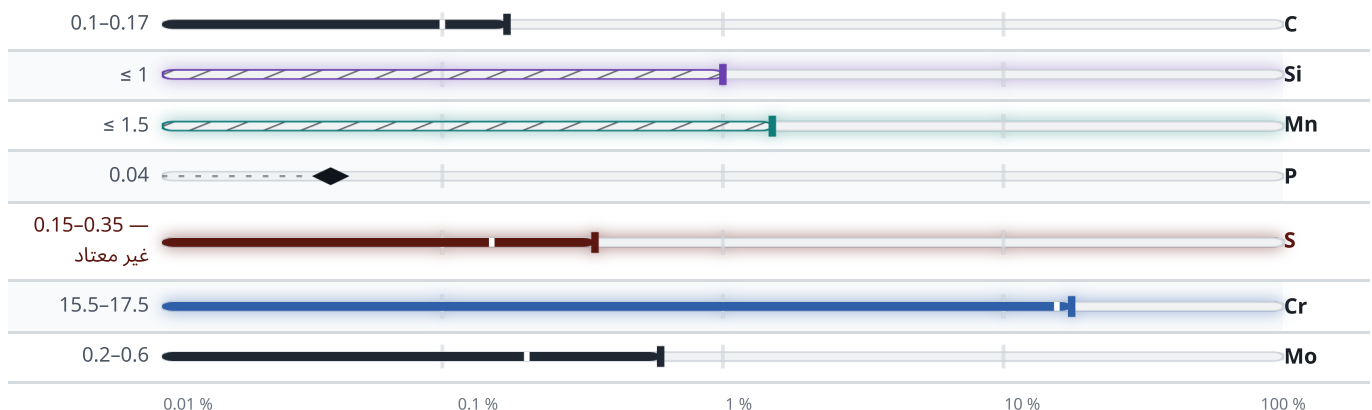
### التركيب الكيميائي

ما هي هذه السبيكة



■ 80.2 % الحديد — المتمم، ولا تذكره أي مواصفة — 0.8 % آثار وشوائب · 16.5 % Cr — 1.5 % Mn — 1 % Si — 0.01 % إلى 100 % — كل قيمة هنا تُقارَن مباشرة، عقدًا بعد عقد.

مقياس لوغاريتمي، من 0.01 % إلى 100 % — كل قيمة هنا تُقارَن مباشرة، عقدًا بعد عقد.



المقياس لوغاريتمي، لا يمثل النسبة الخام للعنصر في السبيكة — فهذه هي الطريقة الصادقة الوحيدة لعرض 0.01 % و100 % في صورة واحدة، وهي تعني أن كل قيمة هنا يمكن مقارنتها بأي قيمة أخرى.

### درجات حرارة التحول المتنبأ بها

لا يوجد تركيب كيميائي مسجل كافٍ للتنبؤ بدرجة حرارة تحول لهذه الدرجة — الناقص: Ni.

| الخواص الميكانيكية |               |
|--------------------|---------------|
| HB                 | SOFT ANNEALED |
| 220                | Soft annealed |

| الخواص الفيزيائية |                       |
|-------------------|-----------------------|
| 1 قيمة            |                       |
| الخاصية           | القيمة الوحدة         |
| الكثافة           | 7.7 g/cm <sup>3</sup> |

| التسميات في مختلف المواصفات |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| الولايات المتحدة            | إسبانيا             |
| 15                          | 3                   |
| S43020                      | une F.3117          |
| 430F                        | une F.3117-X10CrS17 |
| 51430F                      | une F.3413          |
| S43020                      |                     |
| A314                        | المملكة المتحدة     |
| A473                        | 1                   |
| A581                        | bs 441 S 29         |
| A582                        |                     |
| A895                        | اليابان             |
| F2281                       | 1                   |
| F593                        | jis SUS 430F        |
| F594                        |                     |
| F738                        | الصين               |
| F836                        | 1                   |
| F899                        | gb Y1Cr17           |
|                             |                     |
|                             | إيطاليا             |
|                             | 1                   |
|                             | uni X10CrS17        |
|                             |                     |
|                             | السويد              |
|                             | 1                   |
|                             | ss 2383             |
|                             |                     |
|                             | التشيك              |
|                             | 1                   |
|                             | csn 17140           |
|                             |                     |
|                             | سلوفاكيا            |
|                             | 1                   |
|                             | stn 17 140          |
|                             |                     |
|                             | صربيا               |
|                             | 1                   |
|                             | srps Č.4790         |

ملاحظة بشأن الاستخدام. جُمعت البيانات بأفضل ما لدينا من معرفة من مواصفات متاحة للعموم ووثائق الشركات المصنّعة. وهي لا تُغني عن اختبار المواد ولا عن وثيقة فحص وفق EN 10204. يُرجى طلب شهادة المصنع وفق EN 10204 2.1 أو 3.1 أو 3.2 مع استفساركم. والمرجع الحاسم دائماً هو المواصفة في إصدارها الساري.

استفسار بشأن 17140

ابدأ طلب عرض سعر

عرض سعر أو توافر أو شهادة مصنع أو سؤال تقني — مباشرة من صفحة المادة.

| ورقة البيانات على الإنترنت | البحث عن السبائك     | رقم المادة | تاريخ الإصدار |
|----------------------------|----------------------|------------|---------------|
| عرض صفحة المادة            | ابحث في جميع السبائك | 1.4104     | 2026/09/01    |