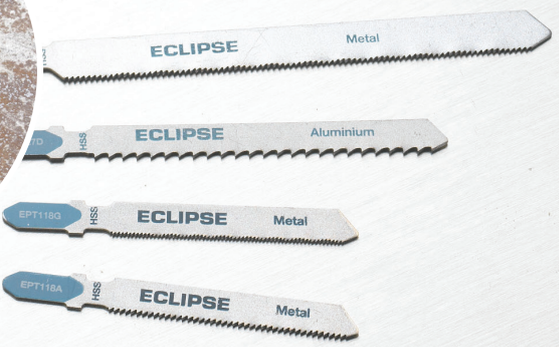




SPEAR & JACKSON



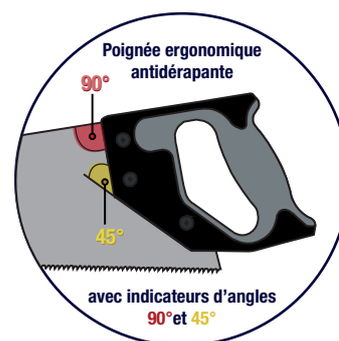
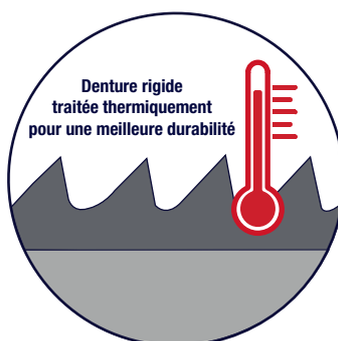
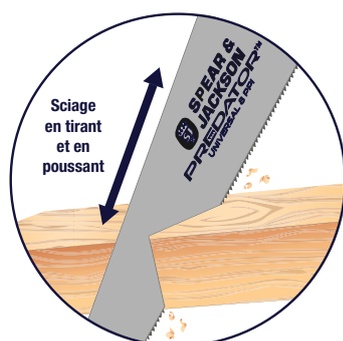
Outillage à main

ECLIPSE

PROFESSIONAL TOOLS

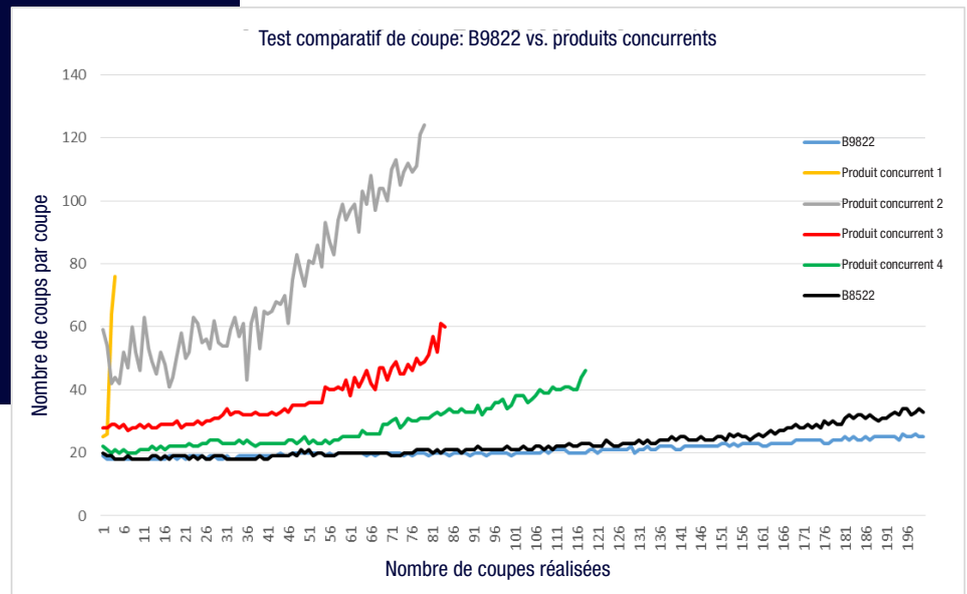
Notre gamme de scies Predator a été spécialement développée pour répondre aux besoins des professionnels les plus exigeants. Elles possèdent une denture traitée thermiquement pour une durabilité et des performances accrues.

	Désignation	Lame	UC	Gencod	TPI	Support
	B9822 Scie égoïne universelle	559 mm	10	5012095047858	8	bois d'œuvre, bois dur, bois aggloméré et MDF
	B98FF Scie égoïne première coupe	559 mm	10	5012095049951	7	bois brut
	B98SF Scie égoïne coupe de finition	559 mm	10	5012095049968	10	bois raboté, plinthes et lambris
	B98TRIPLE Scie égoïne triple affûtage	559 mm	10	5012095065784	10	bois tendres
	B98X Scie égoïne X coupe de débit	559 mm	10	5012095061199	8	bois d'œuvre, bois dur, bois aggloméré et MDF
	B98UPVC Scie égoïne spécial PVC	508 mm	10	5012095049982	14	PVC et plastique dur
	B98LAMINATE Scie égoïne spécial parquet	508 mm	10	5012095049975	14	parquet et sols stratifiés
	B9814 Scie égoïne coupe fine	356 mm	10	5012095060543	14	assemblages à tenons, chevilles, corniches, moulures, plinthes et chambranles



Un test comparatif de coupe opposant la scie Predator universelle B9822 à des produits concurrents similaires a été réalisé. Les produits ont été testés sur des lattes de bois de 50 cm² et les critères de coupe étaient constants pour toutes les lames. Les scies étaient testées sur un total de 200 coupes.

- Longueur du mouvement de coupe: 27 cm
- Le test prenait fin lorsque la scie avait effectué:
 - soit la totalité des 200 coupes
 - soit 2 coupes consécutives avec un nombre de coups \geq à deux fois le nombre de coups de la première coupe.



Les deux modèles de scies égoïnes Predator sont les seuls à avoir pu achever les 200 coupes sans doubler le nombre de coups nécessaire par rapport à la première coupe. Le graphique souligne la supériorité des scies Predator en terme de durabilité et de rapidité avec moins de 40 coups nécessaires à la coupe n°200.



74-PBSR-06 Scie à guichet

- Une scie à lame courte de 160 mm pour couper à travers les plaques de plâtre.
- Lame en acier au carbone de 1,6 mm d'épaisseur pour plus de solidité et de durabilité.
- Denture triple affûtage, coupe rapide à la fois en tirant et en poussant.
- Lame pointue pour traverser les plaques de plâtre.
- Poignée ergonomique soft-touch antidérapante pour le confort de l'utilisateur.



Référence	Gencod	Denture	UC
74-PBSR-06	5012095044796	6 TPI	1

Une sélection de scies adaptées à la coupe d'une large gamme de métaux et d'autres matériaux, conçues pour les utilisateurs professionnels.



Eclipse vous propose une gamme de scies à métaux légères et solides, développée pour les professionnels. Ces scies sont fournies avec une lame bimétallique HSS pratiquement incassable, pour des performances de coupe et une sécurité exceptionnelles.

70-24TR Scie à métaux haute tension 410 mm

- Le cadre en aluminium est léger, solide et durable, ce qui réduit la fatigue lors d'une utilisation prolongée.
- Il peut maintenir la tension de la lame jusqu'à 200 kg de force pour assurer des performances de coupe précises et droites.
- Comprend un mécanisme de changement de lame rapide pour gagner du temps dans l'atelier et la possibilité de positionner la lame à 45° pour une coupe à ras.
- Fourni avec une lame de scie à métaux incassable bimétallique Eclipse Plus30 24TPI.



70-22TR Scie à métaux 410 mm

- Le cadre en acier moulé revêtu d'époxy est léger, solide et durable pour plus de confort et de contrôle lors du sciage.
- Poignée soft-touch pour plus de confort lors de l'utilisation.
- Mécanisme de tension rapide de la lame.
- Fourni avec une lame de scie à métaux incassable bimétallique Eclipse Plus30 24TPI.



Référence	Gencod	Dimensions	UC
70-24TR	5012095613015	410 x 150 mm	1

Référence	Gencod	Dimensions	UC
70-22TR	5012095060987	410 x 132 mm	1

15TND Mini scie à métaux 320 mm

- Mini cadre de scie à métaux idéal pour une utilisation dans des zones difficiles d'accès ou restreintes.
- Cadre en aluminium solide pour une durabilité accrue.
- Mécanisme de changement de lame facile sans outils requis.
- La longueur de la lame peut être modifiée pour permettre l'utilisation de 80% de la lame, augmentant ainsi l'efficacité de coupe.
- Poignée ergonomique à prise souple avec un repose-pouce.
- Fourni avec une lame de scie à métaux incassable bimétallique Eclipse Plus30 24TPI.



Référence	Gencod	Dimensions	UC
15TND	5012095613022	320 x 55 mm	1

Jeux de 2 lames de scie à métaux

- Chaque jeu est composé de deux lames de scie à métaux HSS bimétalliques pratiquement incassables.
- Denture de précision avec un angle d'attaque positif et un écartement optimal favorisant l'évacuation des copeaux lors de la coupe.
- Coupe plus rapide et agressive que les lames de scie à métaux standards.
- La lame reste affûtée pour une longue durée de vie.
- Pour la plupart des types de métaux, y compris les alliages et les aciers inoxydables.
- Longueur: 305 mm



Référence	Gencod	Denture	UC
71-418R	5012095028857	18 TPI	10
71-424R	5012095029403	24 TPI	10
71-432R	5012095031253	32 TPI	10



EOHBC Serre-joints et écarteurs une main

- Force de serrage moyenne : 150 kg.
- Serrage rapide à une main.
- Gâchette permettant l'ajustement ou le relâchement instantané du serre-joint.
- Peut être utilisé comme écarteur grâce à sa mâchoire réversible et son système de clipsage.
- Tige en acier carbone et corps en nylon renforcé pour une grande résistance et durabilité.
- Mécanisme de parallélisme des mors pour un serrage uniforme.
- Poignée ergonomique soft-grip pour une prise en main sécurisée.



Saillie:
85 mm

Référence	Gencod	Capacité de serrage	Capacité d'écartement (min-max)	UC
EOHBC6	5012095077923	150 mm	168 mm - 340 mm	1
EOHBC12	5012095077930	300 mm	168 mm - 495 mm	1
EOHBC18	5012095077947	450 mm	168 mm - 645 mm	1
EOHBC24	5012095077954	600 mm	168 mm - 800 mm	1
EOHBC36	5012095077961	900 mm	168 mm - 1105 mm	1

Clés à molette - Poignée soft-touch

- Idéale pour serrer les gros écrous et boulons.
- Echelle métrique gravée au laser pour un réglage facile et rapide.
- Laque antirouille pour une plus grande durabilité.
- Poignée ergonomique soft-touch.



Référence	Gencod	Longueur	Ouverture mâchoire	UC
ADJW6	5012095068044	150 mm	27 mm	1
ADJW8	5012095068051	200 mm	33 mm	1
ADJW10	5012095068068	250 mm	38 mm	1
ADJW12	5012095068075	300 mm	45 mm	1



Clés à molette - Poignée standard

- Idéale pour serrer les gros écrous et boulons.
- Echelle en mm gravée au laser pour un réglage facile et rapide.
- Laque antirouille pour une plus grande durabilité.
- Poignée ergonomique soft-touch.
- La poignée comprend une clé polygonale 12 pans*, idéale pour une utilisation dans les zones difficiles d'accès.



Référence	Gencod	Longueur	Ouverture mâchoire	Diamètre clé polygonale	UC
ADJW6S	5012095077879	150 mm	27 mm	10 mm	1
ADJW8S	5012095077886	200 mm	33 mm	11 mm	1
ADJW10S	5012095077893	250 mm	38 mm	13 mm	1
ADJW12S	5012095077909	300 mm	45 mm	14 mm	1
ADJW15S	5012095077916	375 mm	49 mm	Non incluse	1

*clé polygonale non incluse sur la référence ADJW15S

Les pinces Eclipse offrent une solution parfaite pour la plupart des travaux de préhension, de torsion et de coupe de fils. Elles sont munies de bords tranchants trempés par induction et de poignées ergonomiques soft-touch pour une efficacité prouvée et un grand confort de travail.



Utilisation de nos pinces

Type de fil	Exemple	Force de tension en kg/mm ²
Fil tendre	Cuivre, Aluminium	22 - 26
Fil mi-dur	Fil de fer	77 - 82
Fil dur	Fil acier	173 - 184
Corde à piano	Fil métallique trempé	224 - 235

PW7736/11 Pince coupante diagonale

- Pour la coupe des fils mi-durs à durs.



Référence	Gencod	Longueur	Tendre	Epaisseur de coupe de fil (mm)			UC
				Mi-dur	Dur	Corde à piano	
PW7736/11	5012095970354	160 mm	4.0	3.0	2.0	1.6	1

Une large gamme de pinces Eclipse pour les professionnels, destinées à couper et tordre des fils, saisir des tuyaux, des tiges et d'autres composants.

Pince universelle

- Pince universelle pour couper, saisir et tordre.
- Tranchants trempés par induction pour la coupe nette de fils moyennement durs ou tendres.
- Prises plates et ovales striées pour un meilleur maintien lors du serrage, adaptées à la préhension des écrous, vis ou objets similaires.
- Poignées ergonomiques soft-touch pour une meilleure prise en main.



Référence	Gencod	Longueur	Epaisseur de coupe de fil (mm)				UC
			Tendre	Mi-dur	Dur	Corde piano	
PW2196/11	5012095970279	160 mm	4.0	2.8	1.8	1.4	1
PW2197/11	5012095970286	180 mm	4.0	3.0	2.0	1.6	1

PW9637/11 Pince coupante en bout

- Pour la coupe de fils durs.
- La tête aplatie est idéale pour couper des fils au ras d'une surface.
- Tranchants trempés par induction.
- Spécialement conçue pour couper les fils non accessibles par le côté.
- Poignées ergonomiques soft-touch.
- Longueur: 165 mm



Référence	Gencod	Epaisseur de coupe de fil (mm)					UC
		Tendre	Mi-dur	Dur	Corde piano		
PW9637/11	5012095014621	4.0	3.0	2.0	1.6	1	

PW5836/11 Pince coupante à bec demi-rond droit

- Bec long effilé pour une excellente maniabilité dans les espaces confinés.
- Embout finement strié pour une meilleure adhérence, permet de saisir et manipuler de petits objets.
- Coupe-fil latéral pour couper les fils mi-durs (type fil de fer).
- Tranchants trempés par induction.
- Poignées ergonomiques soft-touch.
- Longueur: 160 mm



Référence	Gencod	Epaisseur de coupe de fil (mm)				UC
		Tendre	Mi-dur	Dur	Corde piano	
PW5836/11	5012095970484	4.0	2.8	1.8	1.4	1

PA14736/11 Pince à bec rond

- Pour la préhension d'objets creux, mais aussi pour plier, tordre du fil ou de fines bandes de matériaux.
- Bec conique lisse pour former des boucles.
- Le bec effilé permet de former des boucles de différentes tailles.
- Poignées ergonomiques soft-touch.



Référence	Gencod	Longueur	UC
PA14736/11	5012095014386	160 mm	1



PA45410/11 Pince multiprise

- Pince multiprise en chrome vanadium pour saisir les tuyaux, écrous, boulons etc.
- La crémaillère offre une large gamme d'ouvertures de mâchoires.
- Butée de sécurité anti pince-doigts.
- Denture auto-serrante pour une prise ferme et sécurisée.
- Poignées avec gaine PVC antidérapante.



Référence	Gencod	Longueur	Capacité d'ouverture	UC
PA45410/11	5012095048145	250 mm	0 - 42 mm	1

PA55510/11 Pince multiprise entrepassée

- Pince multiprise en acier au chrome vanadium pour saisir les tuyaux, écrous, boulons etc.
- La crémaillère 7 positions offre une large gamme d'ouvertures de mâchoires.
- Butée de sécurité anti pince-doigts.
- Denture auto-serrante pour une prise ferme et sécurisée.
- Poignées avec gaine PVC antidérapante.



Référence	Gencod	Longueur	Capacité d'ouverture	UC
PA55510/11	5012095067344	250 mm	0 - 36 mm	1

Aucune boîte à outils n'est complète sans une gamme de tournevis fiables. Toutes les lames de tournevis Spear & Jackson sont fabriquées en acier au chrome vanadium et sont trempées et durcies pour plus de solidité et de durabilité.

SD8SET Set de 8 tournevis - Poignée bimatière

- Lames en acier au chrome vanadium avec une finition polie brillante pour une grande résistance et une protection contre la rouille.
- Embout avec finition oxyde noir pour la résistance à l'usure.
- Manche ergonomique trilobulaire avec col fuselé pour une bonne prise en main.
- Les 3 lobes moulés dans la poignée servent à caler les doigts pour un couple accru.
- Poignée bimatière pour un confort d'utilisation.



Tournevis		
Référence	Caractéristiques	Dimensions
PA75X3	Plat à pointe parallèle	75 mm x 3 mm
PA150X5	Plat à pointe parallèle	150 mm x 5 mm
FL6CH	Plat à pointe évasée type boule	45 mm x 6 mm
FL75X5	Plat à pointe évasée	75 mm x 5 mm
FL100X5	Plat à pointe évasée	100 mm x 5 mm
PH1CH	Philips type boule	40 mm x No1
P075X1	Pozidriv	75 mm x No1
P0100X2	Pozidriv	100 mm x No2

Référence	Gencod	Désignation	UC
SD8SET	5013035035966	Pochette de 8 tournevis	1

SD10SET Set de 10 tournevis - Poignée bimatière

- Lames en acier au chrome vanadium avec une finition polie brillante pour une grande résistance et une protection contre la rouille.
- Embout avec finition oxyde noir pour la résistance à l'usure.
- Manche ergonomique trilobulaire avec col fuselé pour une bonne prise en main.
- Les 3 lobes moulés dans la poignée servent à caler les doigts pour un couple accru.
- Poignée bimatière pour un confort d'utilisation.



Tournevis		
Référence	Caractéristiques	Dimensions
PA75X3	Plat à pointe parallèle	75 mm x 3 mm
PA100X3	Plat à pointe parallèle	100 mm x 3 mm
PA150X5	Plat à pointe parallèle	150 mm x 5 mm
FL6CH	Plat à pointe évasée type boule	45 mm x 6 mm
FL75X5	Plat à pointe évasée	75 mm x 5 mm
FL100X6	Plat à pointe évasée	100 mm x 6 mm
FL150X8	Plat à pointe évasée	150 mm x 8 mm
P02CH	Pozidriv type boule	40 mm x No2
P075X1	Pozidriv	75 mm x No1
P0100X2	Pozidriv	100 mm x No2

Référence	Gencod	Désignation	UC
SD10SET	5013035035973	Pochette de 10 tournevis	1



**CONTACTEZ
NOUS !**

Spear & Jackson France
9 Boulevard des Écharneaux
Le Coin - Zone industrielle
CS 40082
42402 Saint-Chamond Cedex
France

Tél : +33 (0)4 77 31 06 92
Fax : +33 (0)4 77 22 49 80
www.spear-and-jackson.fr

-  **Facebook : @SpearandJacksonFrance**
-  **LinkedIn : Spear and Jackson France**
-  **Youtube : Spear and Jackson France**
-  **Instagram : @spearandjacksonfrance**

Spear & Jackson UK Ltd.
Atlas Way, Atlas North
Sheffield S4 7QQ
England

Spear & Jackson Australia
PO BOX 4400
Dandenong South, Victoria 3175
Australia

Spear & Jackson New Zealand
18 Barrhead Place
Avondale, Auckland
New Zealand



Les outils de la marque Spear & Jackson et Eclipse sont garantis contre tout défaut de fabrication, dans des conditions normales d'utilisation, usure et manche exclus.

En raison du développement et de l'amélioration continus des produits, Spear & Jackson se réserve le droit de modifier la conception, les spécifications et les matériaux du produit sans préavis.