

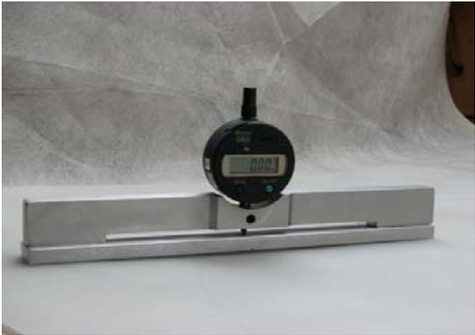
# Entwickelte Messwerkzeuge zum kaufen

Der ialc hat diverse Messwerkzeuge entwickelt, die eine exakte Ermittlung der Resultate erlauben. Die nachfolgende Tabelle zeigt die erhältlichen Qualitätswerkzeuge. Alle Geräte können durch den ialc oder direkt beim Hersteller bezogen werden. Die Preise verstehen sich als Richtpreise, und sind auch abhängig von der Bezugsmenge.

Photos	Nr.	Name des Werkzeugs	Verwendungszweck	Bezugsquelle	Preis	
					EURO	Fr.
	1	Schwellenmesser für den Präzisionschnitt	Das Gerät dient zum Messen des stehen gelassenen Holzes beim Präzisionsschnitt	Firma Lamello AG in Bubendorf Schweiz, Bezug über den ialc möglich	440.00	550.00
	2	Digitales Stockmessgerät für das Fällen	Das Gerät dient zum Ausmessen und Ermitteln aller Werte am Stock	Firma Lamello AG in Bubendorf Schweiz, Bezug über den ialc möglich	600.00	750.00
	3	Stumpenmesser beim Asten	Das Gerät dient zur Kontrolle der Aststummeln bei der Disziplin Asten	Zu beziehen beim ialc: Daniel Kleger Ressort Technik	60.00	100.00

# Entwickelte Messwerkzeuge zum kaufen

Der ialc hat diverse Messwerkzeuge entwickelt, die eine exakte Ermittlung der Resultate erlauben. Die nachfolgende Tabelle zeigt die erhältlichen Qualitätswerkzeuge. Alle Geräte können durch den ialc oder direkt beim Hersteller bezogen werden. Die Preise verstehen sich als Richtpreise, und sind auch abhängig von der Bezugsmenge.

Photos	Nr.	Name des Werkzeugs	Verwendungszweck	Bezugsquelle	Preis	
					EURO	Fr.
	4	Tiefenmesser für Stammverletzungen beim Asten	Mit diesen Gerät kann die Tiefe der Verletzungen beim Asten gemessen werden	Zu beziehen beim ialc: Daniel Kleger Ressort Technik	370.00	460.00
	5	Richtpfahllehre für Fällrichtung (Aluminium)	Mit dem Gerät können der Richtpfahl und die beiden Versicherungspfähle genau rechtwinklig zu der Fällrichtung gesetzt werden	Zu beziehen beim ialc: Daniel Kleger Ressort Technik	670.00	800.00
	6	Sicherheitszonenlehre (Aluminium)	Das Gerät dient zur Ermittlung der Sicherheitszone bei der Disziplin Fällen.	Zu beziehen beim ialc: Daniel Kleger Ressort Technik	180.00	210.00

# Entwickelte Messwerkzeuge zum kaufen

Der ialc hat diverse Messwerkzeuge entwickelt, die eine exakte Ermittlung der Resultate erlauben. Die nachfolgende Tabelle zeigt die erhältlichen Qualitätswerkzeuge. Alle Geräte können durch den ialc oder direkt beim Hersteller bezogen werden. Die Preise verstehen sich als Richtpreise, und sind auch abhängig von der Bezugsmenge.

Photos	Nr.	Name des Werkzeugs	Verwendungszweck	Bezugsquelle	Preis	
					EURO	Fr.
	7	Messdreieck für Fallkerbe	Das Gerät dient zur Ermittlung der Fallkerbtiefe	Zu beziehen beim ialc: Daniel Kleger Ressort Technik	90.00	110.00
	8	Stopper Präzisionsschnitt	Der Stopper verhindert das Abdrücken der Scheibe beim Präzisionsschnitt	Zu beziehen beim ialc: Daniel Kleger Ressort Technik	160.00	190.00
	9	Abzuglehre für Sägemehl	Zur Erstellung der Sägemehlfläche beim Präzisionsschnitt	Bezug über ialc möglich	80.00	100.00

# Entwickelte Messwerkzeuge zum kaufen

Der ialc hat diverse Messwerkzeuge entwickelt, die eine exakte Ermittlung der Resultate erlauben. Die nachfolgende Tabelle zeigt die erhältlichen Qualitätswerkzeuge. Alle Geräte können durch den ialc oder direkt beim Hersteller bezogen werden. Die Preise verstehen sich als Richtpreise, und sind auch abhängig von der Bezugsmenge.

Photos	Nr.	Name des Werkzeugs	Verwendungszweck	Bezugsquelle	Preis	
					EURO	Fr.
	10	Lehre für rechtwinkliger Schnitt	Zum Schneiden eines rechten Winkels bei den Stämmen (Präzisions- und beim Kombinierten Schnitt)	Bezug über ialc möglich	500.00	600.00
	11	Jalon	Zum Stellen der Richtpfähle	Bezug über den Handel	40.00	50.00
	12	Lattenrichter	Zum Ausrichten der Verpflockung (Fällen)	Bezug über den Handel	66.00	106.00

# Entwickelte Messwerkzeuge zum kaufen

Der ialc hat diverse Messwerkzeuge entwickelt, die eine exakte Ermittlung der Resultate erlauben. Die nachfolgende Tabelle zeigt die erhältlichen Qualitätswerkzeuge. Alle Geräte können durch den ialc oder direkt beim Hersteller bezogen werden. Die Preise verstehen sich als Richtpreise, und sind auch abhängig von der Bezugsmenge.

Photos	Nr.	Name des Werkzeugs	Verwendungszweck	Bezugsquelle	Preis	
					EURO	Fr.
	13	Laser-Distanzmesser	Zur Distanzmessung beim Fällen (für Masten- oder Baumfällung im Wald)	Zu beziehen beim ialc: Daniel Kleger Ressort Technik	580.00	700.00
	14	Punktfänger	Zum einfangen des Laserstrahls bei der Distanzmessung der Fällung	Zu beziehen beim ialc: Daniel Kleger Ressort Technik	185.00	220.00
	15	Zeitmessgeräte unter <a href="http://www.alge-timing.com/alge-d.htm">http://www.alge-timing.com/alge-d.htm</a>				