







# Bestellung Messwerkzeuge

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. Zuzüglich wird ihnen der ialc die Transport- und Zustellungskosten in Rechnung stellen. Sie erhalten vom ialc für ihre Bestellung eine Rechnung. Sobald das Geld bei uns eingegangen ist werden wir die Werkzeuge produzieren und ihnen zustellen. Die Werkzeuge sind in CH Franken zu bezahlen, da diese Werkzeuge vorwiegend in der Schweiz hergestellt werden.

Die meisten Werkzeuge sind beim ialc nicht an Lager und müssen nach ihrer Bestellung bzw. Bezahlung angefertigt werden. Wir bemühen uns das von ihnen bestellte Werkzeug so rasch als möglich zu liefern. In Anbetracht dessen, dass die Messgeräte aber zuerst hergestellt werden müssen ist mit einer minimalen Lieferfrist von sechs Monaten zu rechnen. Wir bitten sie also das Werkzeug rechtzeitig zu bestellen, da wir eine Lieferung unter sechs Monaten nicht garantieren können. Wie bereits erwähnt geben wird die Herstellung der Geräte erst nach ihrer Bezahlung in Auftrag. Es ist also wichtig, die Geräte frühzeitig zu bestellen und auch sofort, nach Erhalt der Rechnung, zu bezahlen.

Foto	Bestellung	Name des Werkzeugs	Verwendungszweck	Bezugsquelle	Preis
	Anzahl				Fr.
		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	550
		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	750
		Stumpenmesser beim Asten	Das Gerät dient zur Kontrolle der Aststummeln bei der Disziplin Asten	Zu beziehen beim ialc: Daniel Kleger Ressort Technik	100
		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	460
		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	800
		Sicherheitszonenlehre (Aluminium)	Das Gerät dient zur Ermittlung der Sicherheitszone bei der Disziplin Fällen.	Zu beziehen beim ialc: Daniel Kleger Ressort Technik	210

# Bestellung Messwerkzeuge

		<b>Messdreieck für Fallkerbe</b>	Das Gerät dient zur Ermittlung der Fallkerbtiefe	Zu beziehen beim ialc: Daniel Kleger Ressornt Technik	110
		<b>Stopper Präzisionsschnitt</b>	Der Stopper verhindert das Abdrücken der Scheibe beim Präzisionsschnitt	Zu beziehen beim ialc: Daniel Kleger Ressornt Technik	190
		<b>Abzuglehre für Sägemehl</b>	Zur Erstellung der Sägemehlfläche beim Präzisionsschnitt	Bezug über ialc möglich	100
		<b>Lehre für rechtwinkliger Schnitt</b>	Zum Schneiden eines rechten Winkels bei den Stämmen (Präzisions- und beim Kombinierten Schnitt)	Bezug über ialc möglich	600
		<b>Jalon</b>	Zum Stellen der Richtpfähle	Bezug über den Handel	50
		<b>Lattenrichter</b>	Zum Ausrichten der Verpflockung (Fällen)	Bezug über den Handel	106
		<b>Laser-Distanzmesser</b>	Zur Distanzmessung beim Fällen (für Masten- oder Baumfällung im Wald)	Zu beziehen beim ialc: Daniel Kleger Ressornt Technik	700
		<b>Punktfänger</b>	Zum einfangen des Laserstrahls bei der Distanzmessung der Fällung	Zu beziehen beim ialc: Daniel Kleger Ressornt Technik	220

# Bestellung Messwerkzeuge

<b>Bestellende Nation:</b>		
<b>Lieferadresse</b>	<b>Name Vorname</b>	
	<b>Adresse</b>	
	<b>PLZ Ort</b>	
	<b>Land</b>	
<b>Ort und Datum:</b>		<b>Unterschrift:</b>